

## **Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik an Universitäten im deutschsprachigen Raum**

Schauer, Carola

In: ICB Research Reports - Forschungsberichte des ICB / 2008

Dieser Text wird über DuEPublico, dem Dokumenten- und Publikationsserver der Universität Duisburg-Essen, zur Verfügung gestellt.

Die hier veröffentlichte Version der E-Publikation kann von einer eventuell ebenfalls veröffentlichten Verlagsversion abweichen.

DOI: <https://doi.org/10.17185/duepublico/47109>

URN: <urn:nbn:de:hbz:464-20180920-074152-4>

Link: <https://duepublico.uni-duisburg-essen.de/servlets/DocumentServlet?id=47109>

Lizenz:

Sofern nicht im Inhalt ausdrücklich anders gekennzeichnet, liegen alle Nutzungsrechte bei den Urhebern bzw. Herausgebern. Nutzung - ausgenommen anwendbare Schrankenregelungen des Urheberrechts - nur mit deren Genehmigung.

Quelle: ICB-Research Report No. 27, December 2008



**ICB**

Institut für Informatik und  
Wirtschaftsinformatik

Carola Schauer



# Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik an Universitäten im deutschsprachigen Raum

**ICB-RESEARCH REPORT**

Aktueller Status und Entwicklung seit 1992



Die Forschungsberichte des Instituts für Informatik und Wirtschaftsinformatik dienen der Darstellung vorläufiger Ergebnisse, die i. d. R. noch für spätere Veröffentlichungen überarbeitet werden. Die Autoren sind deshalb für kritische Hinweise dankbar.

The ICB Research Reports comprise preliminary results which will usually be revised for subsequent publications. Critical comments would be appreciated by the authors.

---

Alle Rechte vorbehalten. Insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen – auch bei nur auszugsweiser Verwertung.

All rights reserved. No part of this report may be reproduced by any means, or translated.

---

#### **Authors' Address:**

Carola Schauer

Lehrstuhl Prof. Dr. Ulrich Frank  
Institut für Informatik und  
Wirtschaftsinformatik (ICB)  
Universität Duisburg-Essen  
Universitätsstr. 9  
D-45141 Essen

carola.schauer@uni-due.de

#### **ICB Research Reports**

##### **Edited by:**

Prof. Dr. Heimo Adelsberger  
Prof. Dr. Peter Chamoni  
Prof. Dr. Frank Dorloff  
Prof. Dr. Klaus Echtele  
Prof. Dr. Stefan Eicker  
Prof. Dr. Ulrich Frank  
Prof. Dr. Michael Goedicke  
Prof. Dr. Tobias Kollmann  
Prof. Dr. Bruno Müller-Clostermann  
Prof. Dr. Klaus Pohl  
Prof. Dr. Erwin P. Rathgeb  
Prof. Dr. Albrecht Schmidt  
Prof. Dr. Rainer Unland  
Prof. Dr. Stephan Zelewski

---

#### **Contact:**

Institut für Informatik und  
Wirtschaftsinformatik (ICB)  
Universität Duisburg-Essen  
Universitätsstr. 9  
45141 Essen

Tel.: 0201-183-4041

Fax: 0201-183-4011

Email: [icb@uni-duisburg-essen.de](mailto:icb@uni-duisburg-essen.de)

**ISSN 1860-2770 (Print)**  
**ISSN 1866-5101 (Online)**







## Abstract

Die wissenschaftliche Disziplin Wirtschaftsinformatik (WI) befindet sich in einem Veränderungsprozess, welcher sowohl durch technologischen Fortschritt in der Praxis als auch durch die Entwicklung ihrer Nachbardisziplinen Betriebswirtschaftslehre und Informatik beeinflusst wird. Zudem muss die Wirtschaftsinformatik die Vorgaben des Bologna-Prozesses umsetzen und in geeigneter Weise mit dem zunehmenden Druck zur Internationalisierung in Forschung und Lehre umgehen. Vor diesem Hintergrund widmet sich der vorliegende Forschungsbericht der Untersuchung des aktuellen Entwicklungsstatus der Disziplin Wirtschaftsinformatik bzgl. der Umstellung auf konsekutive Studiengänge, der institutionellen Integration der Professuren sowie der Internationalisierung in Forschung und Lehre. Schwerpunkt der Analyse sind dabei WI-Professuren und -Studiengänge an Universitäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Eine 2007 durchgeführte Umfrage zur Erhebung der Daten für den neuen Studienführer Wirtschaftsinformatik sowie die früheren Studienführer Wirtschaftsinformatik dienen als Datengrundlage.

Die Analyseergebnisse zeigen u. a., dass die WI den Prozess der Umstellung auf konsekutive Bachelor- und Masterstudiengänge bereits abgeschlossen hat. Mehr als die Hälfte (ca. 60 %) aller WI-Professuren ist schon seit 1992 (Erscheinungsjahr des ersten Studienführers WI) auf Fachbereichsebenen den Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugeordnet. Der Anteil der WI-Professuren, die auf dieser Ebene der Informatik zugeordnet sind, liegt (immer noch) deutlich unter 10 %. Neben dieser relativen Kontinuität der institutionellen Einbettung gibt es diverse Hinweise auf die zunehmende Etablierung der WI als eigenständige wissenschaftliche Disziplin: Beispielsweise ist der Anteil der WI-Professuren, die als „spezielle BWL“ bezeichnet werden, seit 1992 um mehr als die Hälfte zurückgegangen (20 % auf 9 %). Zudem gibt es heute eine Vielzahl dedizierter WI-Institute: Mehr als 50 % der WI-Professuren sind heute einem solchen zugeordnet. Der Anteil englischsprachiger Bezeichner für Studiengänge als auch Professuren ist stark angestiegen, was zumindest vordergründig als ein zunehmender Trend zur Internationalisierung interpretiert werden kann.



# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>MOTIVATION UND UNTERSUCHUNGSFRAGEN .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>DATENERHEBUNG.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>STUDIENGÄNGE.....</b>	<b>3</b>
3.1	AKTUELLE STUDIENGÄNGE .....	4
3.2	ÄNDERUNGEN IM ZEITVERLAUF FÜR WI-SPEZIFISCHE STUDIENGÄNGE.....	5
3.2.1	<i>Bezeichner für Studiengänge .....</i>	<i>5</i>
3.2.2	<i>Abschlüsse.....</i>	<i>7</i>
<b>4</b>	<b>PROFESSUREN .....</b>	<b>8</b>
4.1	ANZAHL .....	9
4.2	INSTITUTIONELLE INTEGRATION.....	10
4.3	ROLLE DES BEGRIFFS „WIRTSCHAFTSINFORMATIK“ IM BEZEICHNER.....	12
4.4	ROLLE ENGLISCHER BEGRIFFE.....	14
4.5	THEMATISCHE AUSRICHTUNG ENTSPR. BEZEICHNER.....	14
<b>5</b>	<b>ZUSAMMENFASSUNG UND SCHLUSSFOLGERUNGEN.....</b>	<b>16</b>
5.1.1	<i>WI-Studiengänge .....</i>	<i>16</i>
5.1.2	<i>WI-Professuren / Verhältnis zu Nachbardisziplinen .....</i>	<i>17</i>
5.1.3	<i>Internationalisierung .....</i>	<i>18</i>
	<b>LITERATUR.....</b>	<b>19</b>
<b>6</b>	<b>ANHANG .....</b>	<b>20</b>
6.1	EIGENE ERHEBUNG 2007.....	20
6.1.1	<i>Universitäten .....</i>	<i>20</i>
6.1.2	<i>Namen von Studiengängen.....</i>	<i>21</i>
6.1.3	<i>Fachliche Zuordnung von Organisationseinheiten .....</i>	<i>23</i>
6.1.4	<i>Themenzuordnung zu Professuren.....</i>	<i>26</i>
6.2	VERGLEICH FRÜHERER STUDIENFÜHRER.....	31
6.2.1	<i>Universitäten .....</i>	<i>31</i>
6.2.2	<i>Organisationale Integration.....</i>	<i>33</i>
6.2.3	<i>Bezeichnerarten für WI-Professuren.....</i>	<i>34</i>
6.2.4	<i>Themen der WI-Professuren .....</i>	<i>34</i>
6.2.5	<i>Englische Bezeichner für WI-Professuren.....</i>	<i>35</i>
6.3	EINZELAUSWERTUNG FRÜHERER STUDIENFÜHRER.....	37
6.3.1	<i>1992.....</i>	<i>37</i>
6.3.2	<i>1996.....</i>	<i>45</i>
6.3.3	<i>1999.....</i>	<i>53</i>
6.3.4	<i>2002.....</i>	<i>62</i>

# Abbildungsverzeichnis

ABBILDUNG 1: GRAFISCHE DARSTELLUNG DER HÄUFIGKEIT VERSCHIEDENER ARTEN VON BEZEICHNERN FÜR AKTUELLE WI-SPEZIFISCHE BACHELOR-/MASTERSTUDIENGÄNGE (PROZENTANGABEN GERUNDET) .....	6
ABBILDUNG 2: VERÄNDERUNG DES ANTEILS VERSCHIEDENER ARTEN VON BEZEICHNERN FÜR NEU EINGEFÜHRTE WI-STUDIENGÄNGE IM ZEITVERLAUF .....	7
ABBILDUNG 3: ÜBERSICHT NEU ANGELAUFENER WI-SPEZIFISCHER STUDIENGÄNGE NACH ABSCHLÜSSEN (ENTSPR. VERFÜGBARER DATEN; BEI 15 VON INSG. 127 STUDIENGÄNGEN FEHLT DIESE ANGABE).....	8
ABBILDUNG 4: ÜBERSICHT AUSLAUFENDER WI-SPEZIFISCHER STUDIENGÄNGE NACH ABSCHLÜSSEN, LIES: „LETZTE NEUEINSCHREIBUNG MÖGLICH IN ...“ .....	8
ABBILDUNG 5: ANZAHL WIRTSCHAFTSINFORMATIK-PROFESSUREN IN DEUTSCHLAND .....	10
ABBILDUNG 6: INSTITUTIONELLE INTEGRATION DER WI-PROFESSUREN (ERSTE ÜBERGEORDNETE EBENE, I.D.R. INSTITUTSEBENE) .....	10
ABBILDUNG 7: ÄNDERUNGEN IM ZEITVERLAUF BZGL. DER INSTITUTIONELLEN INTEGRATION VON WI-PROFESSUREN (ERSTE ÜBERGEORDNETE EBENE, I.D.R. INSTITUTSEBENE, ANGABEN FÜR 2002 NICHT VERFÜGBAR) .....	11
ABBILDUNG 8 INSTITUTIONELLE INTEGRATION VON WI-PROFESSUREN (ZWEITE ÜBERGEORDNETE EBENE, I.D.R. FACHBEREICH) .....	11
ABBILDUNG 9: ÄNDERUNGEN IM ZEITVERLAUF BZGL. DER INSTITUTIONELLEN INTEGRATION VON WI-PROFESSUREN (ZWEITE ÜBERGEORDNETE EBENE, I.D.R. FACHBEREICH, ANGABEN FÜR 2002 NICHT VERFÜGBAR) .....	12
ABBILDUNG 10: HÄUFIGKEIT VERSCHIEDENER ARTEN VON BEZEICHNERN FÜR PROFESSUREN, DIE DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK ZUGEORDNET WERDEN (INSG. 228 LEHRSTÜHLE AN 69 UNIVERSITÄTEN) ..	13
ABBILDUNG 11: VERÄNDERUNGEN IM ZEITVERLAUF BZGL. VERSCHIEDENER ARTEN VON BEZEICHNERN FÜR WI-PROFESSUREN .....	13
ABBILDUNG 12: VERWENDUNG VON ENGLISCHEN BEGRIFFEN ZUR BENNUNG VON WI-PROFESSUREN .....	14
ABBILDUNG 13: HÄUFIGKEIT VON THEMEN, DIE SICH AUS DEN NAMEN DER PROFESSUREN ABLEITEN LASSEN .....	15
ABBILDUNG 14: VERÄNDERUNGEN IM ZEITVERLAUF BZGL. DER THEMEN, DIE SICH AUS DEN NAMEN DER PROFESSUREN ABLEITEN LASSEN .....	16

# Tabellenverzeichnis

TABELLE 1: UNIVERSITÄTEN MIT WIRTSCHAFTSINFORMATIK-STUDIENGÄNGEN BZW. -PROFESSUREN ENTSPRECHEND DER STUDIENFÜHRER VON 1992 BIS 2002 .....	3
TABELLE 2 AKTUELLE ABSCHLÜSSE MIT FACH WIRTSCHAFTSINFORMATIK, D. H. STUDIENGÄNGE, FÜR DIE IM SOMMERSEMESTER 2008 (BEGINNEND AM 2008-04-01) NEUEINSCHREIBUNGEN MÖGLICH WAREN .....	4
TABELLE 3 LÄNDERVERGLEICH AKTUELLER ABSCHLÜSSE MIT FACH WIRTSCHAFTSINFORMATIK, D. H. STUDIENGÄNGE, FÜR DIE SOMMERSEMESTER 2008 (BEGINNEND AM 2008-04-01) NEUEINSCHREIBUNGEN MÖGLICH WAREN .....	5
TABELLE 4: VERGLEICHENDE ÜBERSICHT DER ARTEN VON BEZEICHNERN FÜR WI-SPEZIFISCHE BACHELOR- UND MASTERSTUDIENGÄNGE.....	6
TABELLE 5: PROFESSUREN, DIE DER DISZIPLIN WIRTSCHAFTSINFORMATIK ZUGEORDNET WERDEN.....	9
TABELLE 6: BEZEICHNER FÜR AKTUELLE BACHELORSTUDIENGÄNGE WIRTSCHAFTSINFORMATIK, D.H. STUDIENGÄNGE, FÜR DIE IM SOMMERSEMESTER 2008 (BEGINNEND AM 2008-04-01) NOCH BZW. BEREITS NEUEINSCHREIBUNGEN MÖGLICH WAREN .....	21
TABELLE 7: BEZEICHNER FÜR AKTUELLE MASTERSTUDIENGÄNGE WIRTSCHAFTSINFORMATIK, D.H. STUDIENGÄNGE, FÜR DIE IM SOMMERSEMESTER 2008 (BEGINNEND AM 2008-04-01) NEUEINSCHREIBUNGEN MÖGLICH WAREN .....	22
TABELLE 8: AUFLISTUNG ALLER NAMEN VON ORGANISATIONSEINHEITEN DER WIRTSCHAFTSINFORMATIK	23
TABELLE 9: AUFLISTUNG ALLER NAMEN VON ORGANISATIONSEINHEITEN DER INFORMATIK (ES WURDEN NUR DIEJENIGEN ORGANISATIONSEINHEITEN ZUGEORDNET, DIE SICH AUSSCHLIEßLICH BZW. VORNEHMLICH DER INFORMATIK WIDMEN) .....	23
TABELLE 10: AUFLISTUNG ALLER NAMEN VON ORGANISATIONSEINHEITEN DER WIRTSCHAFTS- UND/ODER SOZIALWISSENSCHAFTEN .....	24
TABELLE 11: AUFLISTUNG ALLER NAMEN VON ORGANISATIONSEINHEITEN DER INGENIEURSWISSENSCHAFTEN / NATURWISSENSCHAFTEN / MATHEMATIK .....	25
TABELLE 12: AUFLISTUNG ALLER NAMEN VON ORGANISATIONSEINHEITEN, DIE DIVERSE DISZIPLINEN IN IHREM BEZEICHNER FÜHREN EINSCHLIEßLICH „WIRTSCHAFTSINFORMATIK“ .....	25
TABELLE 13: AUFLISTUNG ALLER NAMEN VON ORGANISATIONSEINHEITEN, DIE DIVERSE DISZIPLINEN IN IHREM BEZEICHNER FÜHREN UND DIE „WIRTSCHAFTSINFORMATIK“ NICHT NENNEN .....	25
TABELLE 14: ORGANISATIONALE INTEGRATION AUF ERSTER EBENE AUS SICHT DER PROFESSUR (I.D.R. INSTITUT).....	33
TABELLE 15: ORGANISATIONALE INTEGRATION AUF ZWEITER EBENE AUS SICHT DER PROFESSUR (I.D.R. FACHBEREICH).....	33

# 1 Motivation und Untersuchungsfragen

Verschiedene Faktoren tragen dazu bei, dass die Wirtschaftsinformatik (WI) einen kontinuierlichen, mehr oder weniger intensiven Veränderungsprozess durchläuft. Dieser Prozess wird zum einen durch die Dynamik ihres Forschungsgegenstands befördert. Informations- und Kommunikationssysteme sowie korrespondierende Nutzungsszenarien in Organisationen sind durch einen beachtlichen technischen Wandel gekennzeichnet, der begleitet wird von einem kontinuierlichen Wechsel von Moden und „buzzwords“. Andererseits ist die Lehre ebenfalls von Veränderungen betroffen. So führen die Vorgaben des Bologna-Prozesses auch in der Wirtschaftsinformatik zu Anpassungen akademischer Studiengänge. Zusätzlich zeichnet sich in der Forschung eine deutliche Internationalisierung ab. Dies zeigt sich bspw. in der zunehmenden Bedeutung von internationalen Zeitschriften des Information Systems (IS) zur Bewertung der wissenschaftlichen Leistung von Nachwuchswissenschaftlern der WI. Da sich die WI jedoch – bislang – in ihrer methodischen Ausrichtung in Teilen erheblich insbesondere von dem nordamerikanischen IS unterscheidet (z. B. Frank 2006), scheint eine Diskussion um die Positionierung der Disziplin WI im internationalen Umfeld angeraten.

Die WI hat aufgrund ihres Gegenstandsbereichs und ihrer historischen Entwicklung enge Schnittstellen zu ihren Nachbardisziplinen Betriebswirtschaftslehre und Informatik. Auch hier zeigten sich in den vergangenen Jahrzehnten Veränderungen in der wissenschaftlichen Arbeitsteilung: Informationstechnologien werden zunehmend selbstverständlicher Bestandteil der organisationalen Realität und damit auch zum Gegenstand der Betriebswirtschaftslehre. In Teilen der Angewandten Informatik werden auch soziale und ökonomische Fragestellungen betrachtet, was einer deutlichen Hinwendung zu traditionellen Themengebieten der WI entspricht. Das heißt, auch bzgl. ihrer Nachbardisziplinen ist die Wirtschaftsinformatik bzw. sind ihre Vertreter gefordert, sich in geeigneter Weise (neu) zu positionieren.

Eine Diskussion um die weitere Entwicklung der Disziplin WI und ihre Positionierung im disziplinären und internationalen Umfeld kann dabei von einer Bestandsaufnahme ihrer Stärken und Schwächen profitieren. Vor diesem Hintergrund zielt das von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderte Projekt IFWIS – Internationaler Vergleich der Forschungsprogramme von WI und IS – auf die vergleichende Beschreibung und Bewertung der WI im deutschsprachigen Raum mit dem nordamerikanischen IS. In diesem Kontext ist der vorliegende Forschungsbericht auf die Darstellung des aktuellen Status der Disziplin WI in Forschung und Lehre gerichtet.<sup>1</sup> Zur Bewertung des Entwicklungsstatus werden zusätzlich Änderungen im Zeitverlauf mitberücksichtigt. Es werden insbesondere folgende Untersuchungsfragen adressiert:

---

<sup>1</sup> Insofern stellt dieser Forschungsbericht eine Fortführung der Artikel von Mertens und Barbian (1999 und 2002) dar.

*Studiengänge:* Inwiefern hat sich die Disziplin WI bereits den Vorgaben des Bologna-Prozesses angepasst? Dazu sollen folgende zwei Fragen untersucht werden: Wie viele Studiengänge der verschiedenen Abschlussgrade (insb. Diplom, Bachelor, Master) werden aktuell angeboten? Inwiefern sind für die verschiedenen Abschlussgrade Fluktuationen im Zeitverlauf zu erkennen?

*Professuren:* In welchem Umfang und innerhalb welcher Fachbereiche sind Wirtschaftsinformatik-Professuren derzeit an Universitäten vertreten? Wie ist die derzeitige organisationale Einbettung der WI-Professuren vor dem Hintergrund der Veränderungen im Zeitverlauf zu bewerten?

Neben diesen grundlegenden Aspekten werden die Ausrichtung der Wirtschaftsinformatik im Verhältnis zu ihren Nachbardisziplinen und Hinweise bzgl. des Fortschritts der Internationalisierung untersucht:

*Verhältnis zu Nachbardisziplinen:* Inwiefern hat sich die Wirtschaftsinformatik als eigenständige Disziplin an den Universitäten im deutschsprachigen Raum etabliert? Wie lässt sich das Verhältnis zu den Nachbardisziplinen Informatik und Betriebswirtschaftslehre charakterisieren? Hat sich die Nähe zur Informatik oder BWL im Zeitverlauf verändert? Inwiefern ist eine klare Grenzziehung zwischen der WI und ihren Nachbardisziplinen möglich? Dazu werden die Themen untersucht, die sich aus den jeweiligen Bezeichnungen für WI-Studiengänge und WI-Professuren ableiten lassen. Weitere Hinweise verspricht die Analyse der institutionellen Integration der WI-Professuren.

*Internationalisierung:* Inwiefern zeigt sich eine Tendenz zur Internationalisierung der Wirtschaftsinformatik? Auch hier werden die Bezeichner für Studiengänge und -abschlüsse sowie für Lehrstühle bzw. Professuren als Indikatoren herangezogen.

Als Grundlage der Analyse dienen vornehmlich die im Rahmen der Aktualisierung des Studienführers Wirtschaftsinformatik im Frühjahr und Sommer 2007 erhobenen Daten; zusätzlich wird auf die Angaben in früheren Studienführern zurückgegriffen. Abschnitt 2 erläutert den Prozess der Datenerhebung näher; umfangreiche tabellarische Anhänge, welche die Auswertung im Detail dokumentieren, finden Sie am Ende dieses Berichts. Die nachfolgenden Abschnitte widmen sich den Untersuchungsfragen mit Fokus auf Studiengänge (Abschnitt 0) bzw. Professuren (Abschnitt 4). Abschnitt 5 fasst die wesentlichen Ergebnisse der Untersuchung zusammen und formuliert Schlussfolgerungen zum aktuellen Status der WI.

## **2 Datenerhebung**

Im Kontext des DFG-geförderten Projektes IFWIS war bereits im Januar 2006 eine Erhebung zur Größe der Disziplin Wirtschaftsinformatik an den Universitäten in Deutschland, Österreich und der Schweiz durchgeführt worden. Dazu wurden geeignete Kontaktpersonen an allen Universitäten, die bereits in der früheren Auflage des Studienführers (Mertens et al.

2002) aufgeführt sind, über das WWW recherchiert. Diesen wurde ein entsprechender Fragebogen per E-Mail zugesandt.

Zur Erhebung der Daten für eine Neuauflage des Studienführers Wirtschaftsinformatik wurden diese Universitäten im April 2006 erneut angeschrieben, mit der Bitte noch fehlende, studienführerrelevante Informationen zu ergänzen. Aufgrund verschiedener Verzögerungen bei der Veröffentlichung des Studienführers wurde im Mai 2007 eine erneute Anfrage an die identifizierten Universitäten per E-Mail gesendet mit der Bitte, evtl. zwischenzeitliche Änderungen mitzuteilen. Zusätzlich wurde die anstehende Neuauflage des Studienführers über den WI-Newsletter von den Herausgebern angekündigt, woraufhin sich noch weitere Universitäten meldeten.

Zum Stand Herbst 2007 beteiligten sich insgesamt 69 Universitäten an der Erhebung, davon 59 aus Deutschland, 6 aus Österreich und 4 aus der Schweiz. Nur wenige Universitäten stellten trotz mehrmaligem Nachfragen keine Informationen zur Verfügung (insg. 8) bzw. erwiesen sich als für das Fach WI nicht (mehr) relevant (3). Eine ausführliche Liste der Universitäten, die an der Erhebung teilgenommen haben, findet sich im Anhang.

Für Teile der Analyse wird auf Daten der früheren Studienführer zurückgegriffen, um Hinweise auf die Entwicklung im Zeitverlauf zu geben.<sup>2</sup> Tabelle 1 zeigt die Anzahl der in früheren WI-Studienführern aufgeführten Universitäten. Im Vergleich zum letzten Studienführer (Mertens et al. 2002) sind aktuell 10 Universitäten weniger aufgeführt. Es wird sich jedoch zeigen, dass dies keinesfalls als Rückschritt der Disziplin zu werten ist, denn bspw. die Anzahl WI-Professuren hat kontinuierlich und seit 1999 besonders stark zugenommen (siehe Abschnitt 4).

1992 (Mertens et al. 1992)	1996 (Mertens et al. 1996)	1999 (Mertens et al. 1999)	2002 (Mertens et al. 2002)	2007 (eigene Erhebung)
49	74	75	79	69

**Tabelle 1: Universitäten mit Wirtschaftsinformatik-Studiengängen bzw. -Professuren entsprechend der Studienführer von 1992 bis 2002**

### 3 Studiengänge

Grundsätzlich wird nachfolgend unterschieden zwischen dedizierten WI-Studiengängen (als „WI-spezifisch“ bezeichnet) und weiteren Studiengängen (bspw. der Informatik oder Betriebswirtschaftslehre), in denen das Fach Wirtschaftsinformatik als Wahlpflicht- oder Vertiefungsfach gewählt werden kann. Die nachfolgenden Analysen berücksichtigen all diejenigen Studiengänge, die von den Befragten genannt und somit als für das Fach Wirtschaftsinformatik relevant eingestuft wurden. Die Einordnung als dedizierter WI-Studiengang oder als nicht WI-spezifischer Studiengang beruht ebenfalls auf der Einschätzung der Befragten.

---

<sup>2</sup> Datenerfassung und -analyse wurden von der Autorin und einem studentischen Mitarbeiter (Tobias Schmeing) im Projekt IFWIS durchgeführt.

Neben den Eigenschaften „Studiengangsbezeichner“, „Abschlussbezeichner“ und „Abschlussgrad“ (Bachelor/Bakkalaureat, Master, Diplom, Magister, Promotion/Doktorat/ Ph.D) wird die Laufzeit der Studiengänge berücksichtigt. Letztere wird definiert durch die Attribute „Startsemester“, d. h. das erste Semester in dem eine (Neu-)Einschreibung möglich war bzw. sein wird, und „Endsemester“, d. h. das letzte Semester in dem eine (Neu-)Einschreibung möglich war bzw. sein wird. Die folgenden Ausführungen fokussieren zuerst auf die aktuellen Studiengänge, d. h. auf solche für die im Sommersemester 2008 (noch) Neueinschreibungen möglich waren (Abschnitt 3.1). Anschließend werden Veränderungen bzgl. der Bezeichner und angebotenen Abschlüsse WI-spezifischer Studiengänge im Zeitverlauf untersucht (Abschnitt 0).

### 3.1 Aktuelle Studiengänge

An den 69 befragten Universitäten werden derzeit<sup>3</sup> insgesamt 99 WI-spezifische Studiengänge angeboten. Daneben gibt es 155 Studiengänge, in denen WI als Wahl- oder Vertiefungsfach gewählt werden kann. Tabelle 2 listet die Anzahl Studiengänge differenziert nach verschiedenen Abschlussgraden. Es wird nur noch ein Diplomstudiengang Wirtschaftsinformatik angeboten.<sup>4</sup> Mehr als 52 % der dedizierten WI-Studiengänge führen zu einem Master-Abschluss. Knapp 40 % der WI-spezifischen Studiengänge führen zu einem Bachelor-Abschluss. Von den nicht WI-spezifischen Studiengängen bieten 13 einen Diplom-Abschluss. Zudem ist hier der Anteil derer mit Bachelor-Abschluss (45 %) geringfügig höher als derer mit Master-Abschluss (42 %).

WI spezifische Studiengänge			Nicht WI-spezifische Studiengänge		
Abschluss	Anzahl	Anteil	Abschluss	Anzahl	Anteil
Diplom	1	1,01%	Diplom	13	8,39%
Bachelor	39	39,39%	Bachelor	70	45,16%
Master	52	52,53%	Master	65	41,94%
Ph.D. / Dr.	2	2,02%	Ph.D. / Dr.	5	3,23%
Magister	5	5,05%	Magister	2	1,29%
<b>Insg.</b>	<b>99</b>	<b>100,00%</b>	<b>Insg.</b>	<b>155</b>	<b>100,00%</b>

**Tabelle 2 Aktuelle Abschlüsse mit Fach Wirtschaftsinformatik, d. h. Studiengänge, für die im Sommersemester 2008 (beginnend am 2008-04-01) Neueinschreibungen möglich waren**

Ein Ländervergleich zeigt, dass die Abschlüsse Magister und Dr./Ph.D für WI-spezifische Studiengänge – bis auf einen Magisterstudiengang – ausschließlich in Österreich und der Schweiz angeboten werden (siehe Tabelle 3).

<sup>3</sup> Bezugspunkt ist das Sommersemester 2008.

<sup>4</sup> Dieser richtet sich an Berufstätige im Bereich der Informatik („Diplom in IT Business Management“, Universität St. Gallen)

Abschluss	Deutschland		Österreich		Schweiz	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
<b>WI spezifisch</b>	<b>84</b>	<b>37,84%</b>	<b>9</b>	<b>47,37%</b>	<b>6</b>	<b>46,15%</b>
Diplom	0	0,00%	0	0,00%	1	7,69%
Bachelor	36	16,22%	2	10,53%	1	7,69%
Master	47	21,17%	2	10,53%	3	23,08%
Ph.D. / Dr.	0	0,00%	1	5,26%	1	7,69%
Magister	1	0,45%	4	21,05%	0	0,00%
<b>Nicht WI-spezifisch</b>	<b>138</b>	<b>62,16%</b>	<b>10</b>	<b>52,63%</b>	<b>7</b>	<b>53,85%</b>
Diplom	13	5,86%	0	0,00%	0	0,00%
Bachelor	66	29,73%	3	15,79%	1	7,69%
Master	58	26,13%	2	10,53%	5	38,46%
Ph.D. / Dr.	1	0,45%	3	15,79%	1	7,69%
Magister	0	0,00%	2	10,53%	0	0,00%
<b>Summe</b>	<b>222</b>	<b>100,00%</b>	<b>19</b>	<b>100,00%</b>	<b>13</b>	<b>100,00%</b>

**Tabelle 3 Ländervergleich aktueller Abschlüsse mit Fach Wirtschaftsinformatik, d. h. Studiengänge, für die Sommersemester 2008 (beginnend am 2008-04-01) Neueinschreibungen möglich waren**

## 3.2 Änderungen im Zeitverlauf für WI-spezifische Studiengänge

Die Analysen der Entwicklungen im Zeitverlauf berücksichtigen nur die im Rahmen der aktuellen Erhebung erfassten Informationen, d. h. solche Studiengänge, die bis vor kurzem angeboten wurden bzw. weiterhin angeboten werden und zu denen ein Starttermin angegeben ist.

### 3.2.1 Bezeichner für Studiengänge

Untersucht man die Bezeichner, die für aktuelle WI-spezifische Bachelor- und Master-Studiengänge, verwendet werden, so zeigt sich zwar eine klare Dominanz des Begriffs „Wirtschaftsinformatik“ (siehe Tabelle 4): ca. 66 % der Bachelor-Studiengänge und 48 % der Masterstudiengänge tragen allein den Namen „Wirtschaftsinformatik“ (eine detaillierte Auflistung findet sich in Anhang B). Ein bemerkenswert hoher Anteil trägt jedoch Bezeichner ohne „Wirtschaftsinformatik“ (ca. 26 %) bzw. aus „Wirtschaftsinformatik“ und einem Zusatz (ca. 16 %). Verschiedene Bachelor-Studiengänge führen neben dem Disziplinbezeichner Wirtschaftsinformatik einen englischsprachigen Zusatz („Business Information Systems“ bzw. „Business Computing“). Zwei Bachelor-Studiengänge nennen sich „Information Systems“ (Universität Osnabrück, Universität zu Köln). Des Weiteren finden sich drei Studiengänge, die explizit sowohl Informatik als auch Wirtschaftsinformatik im Namen führen („Informatik mit Vertiefung Wirtschaftsinformatik“) sowie vier Studiengänge mit dem Bezeichner Informationsmanagement bzw. -wirtschaft.

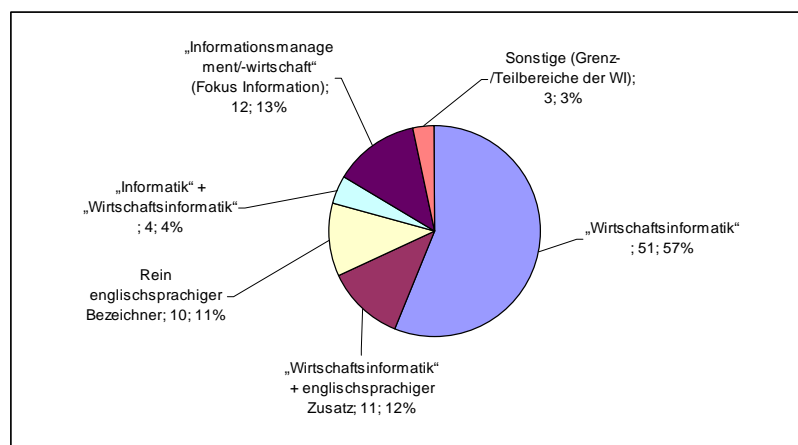


Arten von Bezeichnern	Bachelor		Master		Bachelor + Master	
	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent	Anzahl	Prozent
„Wirtschaftsinformatik“	26	66,67%	25	48,08%	51	56,04%
„Wirtschaftsinformatik“ + englischsprachiger Zusatz	4	10,26%	7	13,46%	11	12,09%
Rein englischsprachiger Bezeichner	2	5,13%	8	15,38%	10	10,99%
„Informatik“ + „Wirtschaftsinformatik“	3	7,69%	1	1,92%	4	4,40%
„Informationsmanagement/-wirtschaft“ (Fokus Information)	4	10,26%	8	15,38%	12	13,19%
Sonstige (Grenz-/Teilbereiche der WI)	0	0,00%	3	5,77%	3	3,30%
Summe	39	100,00%	52	100,00%	91	100,00%

**Tabelle 4: Vergleichende Übersicht der Arten von Bezeichnern für WI-spezifische Bachelor- und Masterstudiengänge**

Eine deutlichere Präferenz für internationale Bezeichner zeigt sich bei den dedizierten WI-Studiengänge auf Master-Ebene: Sieben Studiengänge führen den Bezeichner Wirtschaftsinformatik ergänzt um „(Business) Information Systems“; acht Studiengänge tragen einen rein englischsprachigen Namen („Business Informatics“, „Information Systems“). Daneben gibt es acht Studiengänge mit Fokus auf „Information“ und drei weitere Studiengänge mit Bezeichnern, die auf thematische Grenz- oder Teilbereiche der Wirtschaftsinformatik hindeuten (z. B.: „Business Engineering“, „Internet Economics“).

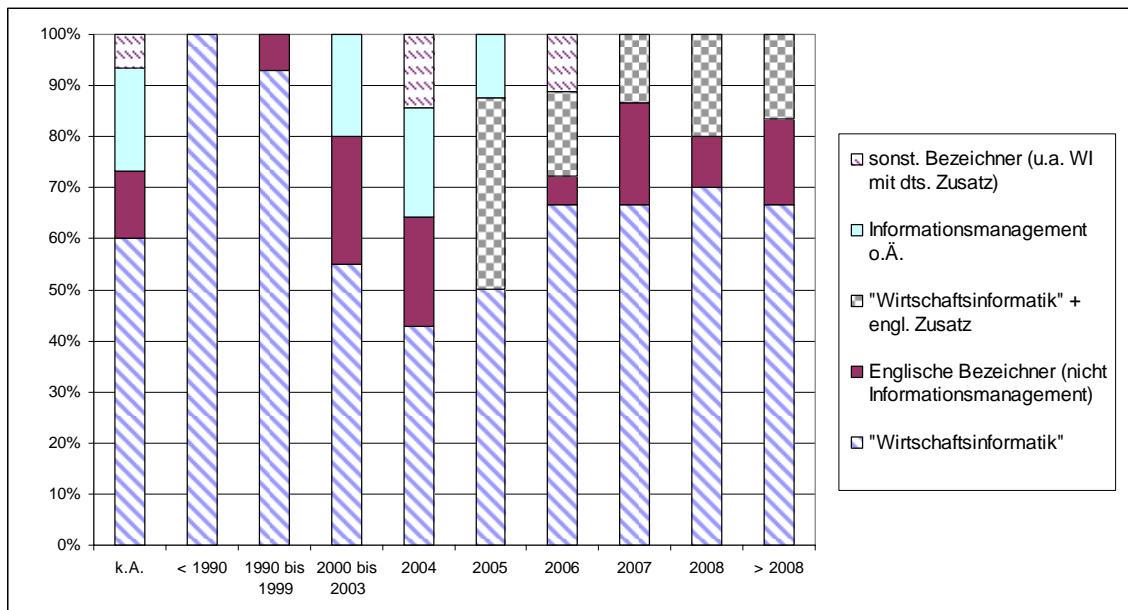
Abbildung 1 stellt die Häufigkeit der verschiedenen Arten von Bezeichnern für die dedizierten WI-Bachelor- und Masterstudiengänge zusammenfassend dar. Es wird deutlich, dass insg. etwas mehr als die Hälfte aller Studiengänge allein den Namen „Wirtschaftsinformatik“ trägt. Insgesamt ca. 23 % aller Studiengänge beinhalten in ihrem Bezeichner englische Begriffe.



**Abbildung 1: Grafische Darstellung der Häufigkeit verschiedener Arten von Bezeichnern für aktuelle WI-spezifische Bachelor-/Masterstudiengänge (Prozentangaben gerundet)**

Eine Analyse der Veränderungen des Anteils der verschiedenen Arten von Bezeichnern für neu eingeführte Studiengänge im Zeitverlauf verdeutlicht u. a. die zunehmende Rolle englischer Termini (siehe Abbildung 2). Die vor 1990 eingeführten Studiengänge verwenden ausschließlich den Begriff „Wirtschaftsinformatik“ als Studiengangsbezeichner. Danach geht der Anteil der neu eingeführten Studiengänge mit Namen „Wirtschaftsinformatik“ bis 2004

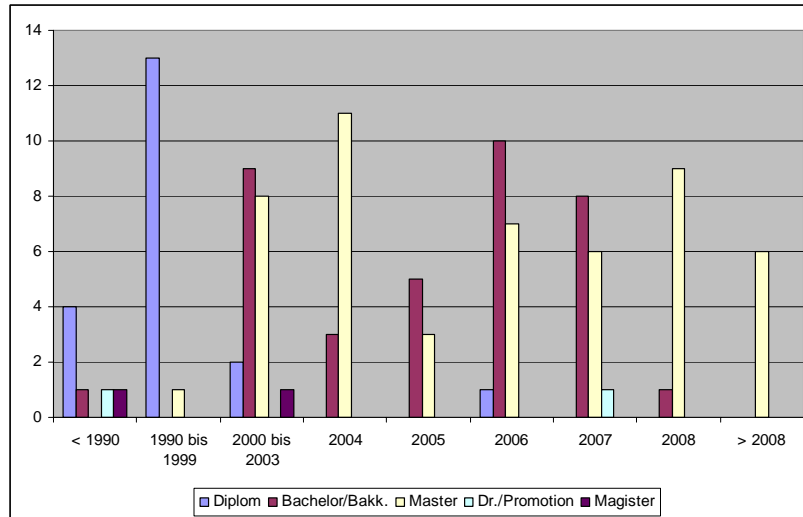
deutlich zurück auf nur noch ca. 42 %, steigt ab 2005 jedoch wieder leicht an (bis maximal 70 %). In den 1990er Jahren kommt nur ein Studiengang mit englischem Bezeichner hinzu (Business Engineering in St. Gallen). In dem Zeitraum 2000 bis 2003 besitzen 5 der 20 neu eingeführten Studiengänge einen rein englischen Bezeichner (u.a. zwei „Information Systems“ und zwei „Business Informatics“). „Informationsmanagement“ Studiengänge wurden ausschließlich in den Jahren 2000 bis 2005 neu eingeführt. Erst seit 2005 werden jährlich mehrere Studiengänge mit mehrsprachigen Bezeichnern („Wirtschaftsinformatik“ mit englischsprachigem Zusatz) neu eingeführt.



**Abbildung 2: Veränderung des Anteils verschiedener Arten von Bezeichnern für neu eingeführte WI-Studiengänge im Zeitverlauf**

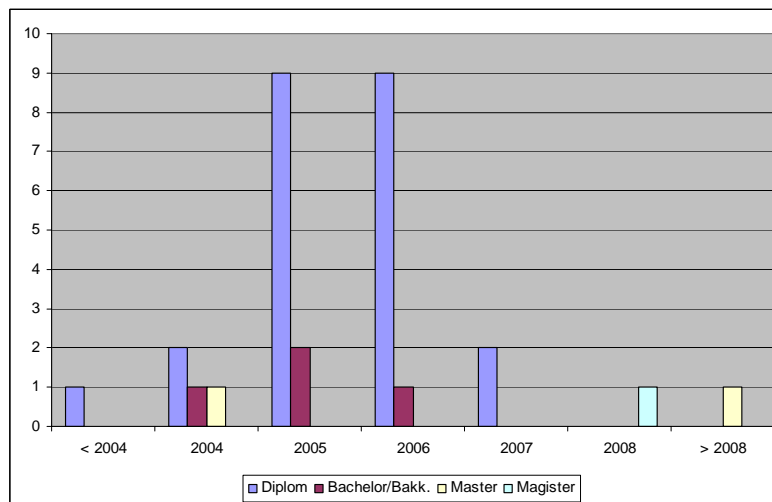
### 3.2.2 Abschlüsse

Abbildung 3 veranschaulicht, seit wann Einschreibungen für Wirtschaftsinformatik-Studiengänge mit verschiedenen Abschlüssen möglich sind bzw. waren. Man erkennt, dass Diplomstudiengänge vorwiegend in den 1990er Jahren neu eingeführt wurden. Seit 2000 nimmt dagegen die Zahl der Bachelor- und Master-Studiengänge deutlich zu. Der höchste Zuwachs an Bachelorstudiengängen ist im Jahr 2006 zu verzeichnen (9); der höchste Zuwachs an Masterstudiengängen bereits in 2004 (11). Auch in 2008 und darüber hinaus wird es noch eine Reihe neuer WI-Studiengänge geben: Ein Master-Studiengang lief im Sommersemester 2008 neu an (d. h. dieser wurde bei der Analyse in Abschnitt 3.1 bereits berücksichtigt); 14 Master-Studiengänge und ein Bachelor-Studiengang begannen im Wintersemester 2008/09 oder später.



**Abbildung 3: Übersicht neu angelaufener WI-spezifischer Studiengänge nach Abschlüssen (entspr. verfügbarer Daten: bei 15 von insg. 127 Studiengängen fehlt diese Angabe)**

Die Analyse der – bekannten – Endsemester für dedizierte WI-Studiengänge zeigt, dass vor allem in den Jahren 2005 und 2006 eine Vielzahl an Diplomstudiengängen ausgelaufen ist (siehe Abbildung 4). Bei insgesamt 23 Diplomstudiengängen Wirtschaftsinformatik ist spätestens seit 2007 keine Neueinschreibung mehr möglich.



**Abbildung 4: Übersicht auslaufender WI-spezifischer Studiengänge nach Abschlüssen, lies: „letzte Neueinschreibung möglich in ...“**

## 4 Professuren

Nachfolgend werden verschiedene Eigenschaften all der Professuren und Lehrstühle untersucht, die von den Befragten genannt wurden und somit von diesen als der Wirtschaftsinformatik zugehörig eingeschätzt werden (in den nachfolgenden Ausführungen auch als WI-Professuren bezeichnet). Zunächst wird die Anzahl der Professuren bzw. Lehrstühle ausgewertet (Abschnitt 4.1) und deren jeweilige Einbettung in Institute und Fachbereiche ana-

lysiert (Abschnitt 4.2). Abschnitt 4.3 widmet sich den Bezeichnern der WI-Professuren bzw. -Lehrstühle; untersucht werden hier zunächst die grundsätzliche Struktur der Bezeichner und die Rolle des Begriffs „Wirtschaftsinformatik. Hinweise bzgl. der Internationalisierung der Disziplin verspricht die Untersuchung der Rolle englischer Termini in Professurenbezeichnern (Abschnitt 4.4). Der letzte Abschnitt (4.5) befasst sich mit der Auswertung der thematischen Ausrichtung der WI-Professuren auf Basis ihrer Bezeichner.

Um den Entwicklungsstand der Disziplin bzgl. der Anzahl WI-Professuren und ihrer institutionellen Einbettung besser einschätzen zu können, werden neben dem aktuellen Status Veränderungen im Zeitverlauf betrachtet. Dazu werden die früheren Studienführer Wirtschaftsinformatik (Mertens et al. 1992, Mertens et al. 1996, Mertens et al. 1999, Mertens et al. 2002) – insofern die entspr. Angaben verfügbar sind – in vergleichbarer Weise ausgewertet.

#### 4.1 Anzahl

An den betrachteten 69 Universitäten gibt es zum Zeitpunkt der Erhebung insg. 228 Professuren, davon 9 Junior-Professuren und eine Stelle als „Assistant Professor“ (siehe Tabelle 5). Nach C4/C3- bzw. W3/W2-Stellen wurde nicht differenziert gefragt, sondern diese sind unter der Kategorie „Volle Professur“ zusammengefasst. Die Wirtschaftsinformatik ist somit an jeder der betrachteten Universitäten mit durchschnittlich 3,3 Professuren bzw. Lehrstühlen vertreten. (Da an der Virtual Global University 17 Professoren teilnehmen, die gleichzeitig Professuren an regulären Universitäten besetzen, sind die Zahlen im Hinblick auf tatsächliche Stellen zu reduzieren: insg. 211 Stellen, d.h. durchschnittlich 3,05 pro betrachtete Universität.) Im Ländervergleich liegt die durchschnittliche Anzahl der WI-Professuren pro betrachteter Universität in der Schweiz am höchsten (20 Professuren an 4 Universitäten), gefolgt von Österreich (24 Professuren an 6 Universitäten) und Deutschland (184 Professuren an 59 Universitäten).

Art der Professur	Anzahl	Anteil	Durchschnitt (insg.)
Volle Professur	218	95,60%	3,2
Junior	9	3,90%	0,1
Assistant	1	0,40%	0
<b>Summe</b>	<b>228</b>	<b>99,90%</b>	<b>3,3</b>

**Tabelle 5: Professuren, die der Disziplin Wirtschaftsinformatik zugeordnet werden**

Im Zeitverlauf zeigt sich – trotz eines leichten Rückgangs der in den jeweiligen Studienführern aufgeführten Universitäten – seit 1999 eine besonders deutliche Zunahme an WI-Professuren (C3 und C4, inkl. vakanter Stellen) im deutschsprachigen Raum (siehe Abbildung 5).

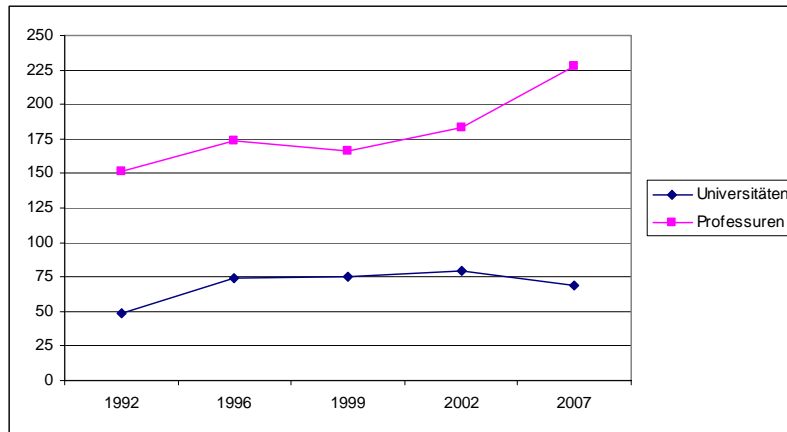


Abbildung 5: Anzahl Wirtschaftsinformatik-Professuren in Deutschland

## 4.2 Institutionelle Integration

Über die Hälfte der Professuren ist einem dedizierten Wirtschaftsinformatik-Institut zugeordnet (siehe Abbildung 6). Weitere 17 gehören einem Institut an, welches u. a. „Wirtschaftsinformatik“ im Namen führt. Mehr als ein Viertel der Professuren ist einem wirtschafts- oder sozialwissenschaftlichen Institut zugeordnet. 15 % der WI-Professuren sind in einem Informatik-Institut organisiert.

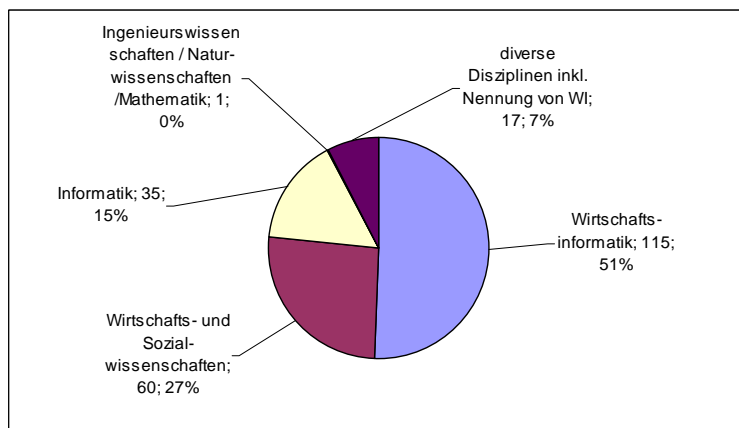
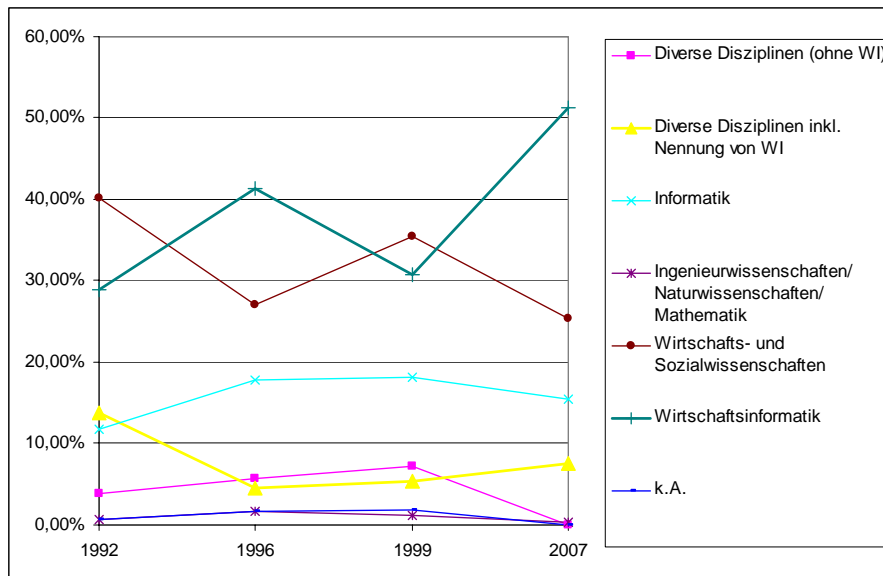


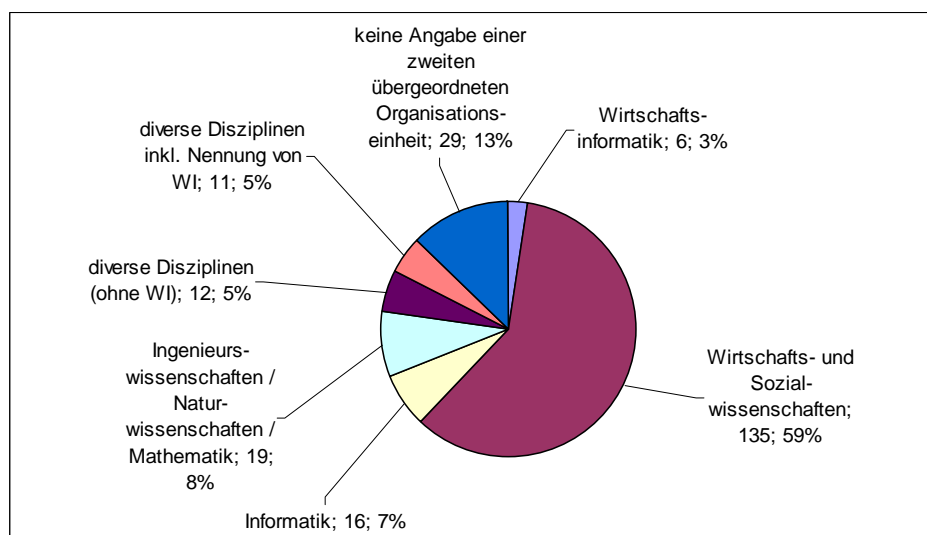
Abbildung 6: Institutionelle Integration der WI-Professuren (erste übergeordnete Ebene, i.d.R. Institutsebene)

Die Auswertung der früheren Studienführer (siehe Abbildung 7) verdeutlicht, dass die Zunahme des Anteils WI-Professuren, die dedizierten WI-Instituten zugeordnet sind, regelmäßig mit dem Rückgang des Anteils WI-Professuren zusammenfällt, die einem Wirtschafts- oder Sozialwissenschaftlichen Institut zugeordnet sind, und umgekehrt. 1992 gab es den bisher höchsten Anteil WI-Professuren, die einem Institut zugeordnet waren, welches neben der WI weitere Disziplinen im Titel führt. Der Anteil an WI-Professuren, die einem Informatiknahen Institut zugeordnet sind, ist seit 1996 leicht rückläufig.



**Abbildung 7: Änderungen im Zeitverlauf bzgl. der institutionellen Integration von WI-Professuren (erste übergeordnete Ebene, i.d.R. Institutsebene, Angaben für 2002 nicht verfügbar)**

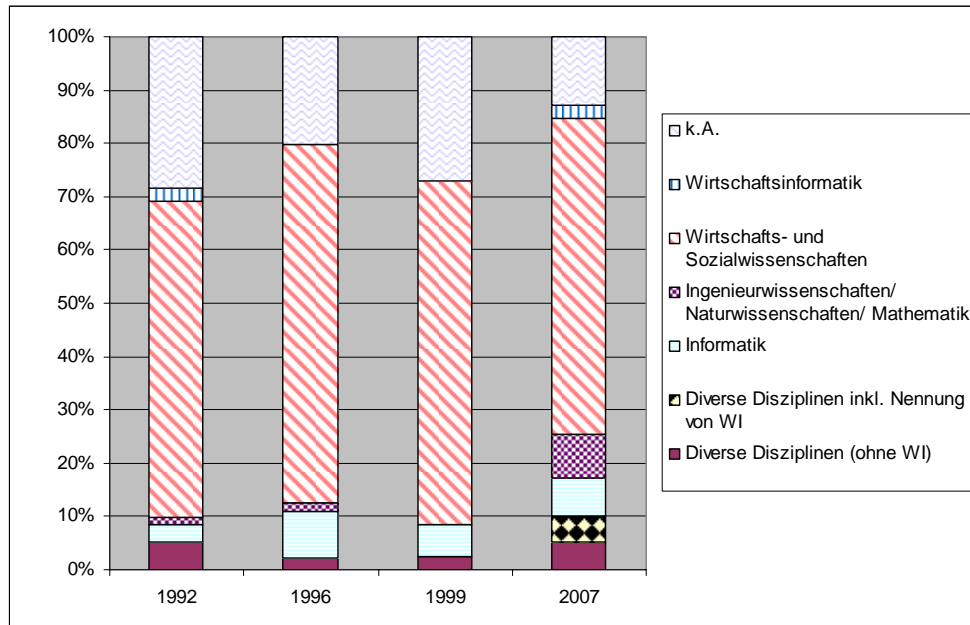
Auf der übergeordneten Organisationsebene (Fakultät/Fachbereich, siehe Abbildung 8) ist aktuell deutlich mehr als die Hälfte der Professuren den Wirtschafts- oder Sozialwissenschaften zugeordnet (59 %). Der Informatik zugehörig sind auf dieser Ebene 16 Professuren, d. h. 7 %; weitere 8 % gehören einem ingenieurs-, naturwissenschaftlichen und/oder mathematischen Fachbereich an. Bei 13 % der Professuren ist keine zweite Organisationseinheit angegeben (z. B. Virtual Global University).



**Abbildung 8 Institutionelle Integration von WI-Professuren (zweite übergeordnete Ebene, i.d.R. Fachbereich)**

Abbildung 9 vergleicht die institutionelle Integration der WI-Professuren der zweiten übergeordneten Ebene (i.d.R. Fachbereichsebene) der früheren Studienführer mit den aktuellen Daten. Es zeigt sich, dass der Anteil der Professuren, die einem wirtschafts- und/oder

sozialwissenschaftlichen Fachbereich zugeordnet sind, seit 1992 bei ca. 60 % liegt, aber seit 1999 leicht zurückgegangen ist (um ca. 5 Prozentpunkte). Gleichzeitig ist der Anteil der Professuren, die einem eher ingenieurwissenschaftlichen Fachbereich zugeordnet sind, um ca. fünf Prozentpunkte höher als in früheren Jahren.



**Abbildung 9: Änderungen im Zeitverlauf bzgl. der institutionellen Integration von WI-Professuren (zweite übergeordnete Ebene, i.d.R. Fachbereich, Angaben für 2002 nicht verfügbar)**

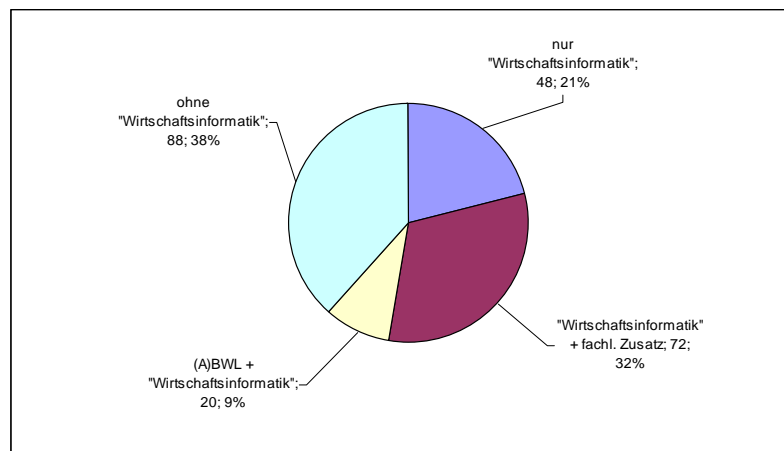
Insgesamt 17 Professuren (8 %) sind heute auf der zweiten Ebene einer Organisationseinheit zugehörig, die (auch) den Namen Wirtschaftsinformatik trägt (siehe Abbildung 8).<sup>5</sup> Wie die Auswertung der früheren Studienführer zeigt (Abbildung 9), stellt dies eine deutliche Veränderung dar: Nur im Jahr 1992 gab es WI-Professuren, die einem Wirtschaftsinformatik-Fachbereich zugeordnet waren (vier Professuren an der Handelshochschule Leipzig).

### 4.3 Rolle des Begriffs „Wirtschaftsinformatik“ im Bezeichner

Die Bezeichner der insgesamt 228 Professuren lassen sich grundlegend dahin gehend unterscheiden, inwiefern sie den Begriff „Wirtschaftsinformatik“ selbst beinhalten (siehe Abbildung 10). 21 % der Professuren tragen allein den Namen „Wirtschaftsinformatik“; weitere 32 % beinhalten den Disziplinbezeichner erweitert um einen fachlich-thematischen Zusatz. 20 Professuren (9 %) sind als betriebswirtschaftliches Teil- oder Spezialgebiet benannt („(A)BWL und Wirtschaftsinformatik“). Die fehlenden 38 % der erfassten Lehrstühle

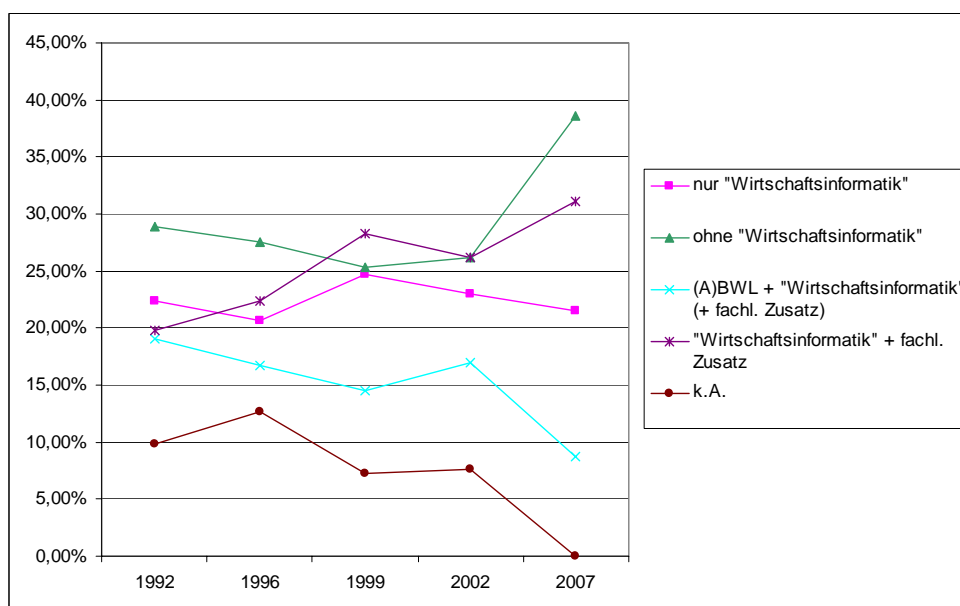
<sup>5</sup> 3 Professuren an der „Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik“ der Universität Bamberg, 6 Professuren am „Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht“ der Universität Siegen, 6 Professuren in jeweils eigenen Instituten im Department „Informationssysteme und Prozessmanagement“ der Wirtschaftsuniversität Wien und 2 Professuren im Bereich „Allg. Betriebswirtschaftslehre / Wirtschaftsinformatik“ der Frankfurt School of Finance & Management.

bzw. Professuren tragen einen Bezeichner ohne „Wirtschaftsinformatik“. 23 aus der letztgenannten Gruppe führen einen rein englischsprachigen Namen (das sind ca. 10 % aller erfassten Professuren).



**Abbildung 10: Häufigkeit verschiedener Arten von Bezeichnern für Professuren, die der Wirtschaftsinformatik zugeordnet werden (insg. 228 Lehrstühle an 69 Universitäten)**

Im Zeitverlauf zeigt sich ein deutlicher Zuwachs des Anteils (und der Anzahl) Professuren, die einen speziellen Bezeichner ohne die Begriffe Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaftslehre tragen (siehe Abbildung 11). Erhöht hat sich jedoch auch der Anteil der Professuren „Wirtschaftsinformatik“ zuzüglich eines fachlichen Zusatzes. Während der Anteil der Professuren mit Bezeichner „Wirtschaftsinformatik“ seit 1992 immer zwischen 20 und 25 % lag, ist der Anteil Professuren mit explizitem Bezug zur Betriebswirtschaftslehre von knapp 20 % in 1992 auf unter 10 % in 2007 deutlich zurück gegangen.



**Abbildung 11: Veränderungen im Zeitverlauf bzgl. verschiedener Arten von Bezeichnern für WI-Professuren**



#### 4.4 Rolle englischer Begriffe

Nahezu ein Viertel der Bezeichner aller hier betrachteten WI-Professuren beinhalten englische Termini<sup>6</sup> (23,68 %): Circa 10 % aller WI-Professuren besitzen ausschließlich englischsprachige Bezeichner; ca. 13 % führen neben deutschen Termini einen englischsprachigen Zusatz.

Der Vergleich des Anteils englischsprachiger Termini zu Benennung der aktuellen WI-Professuren mit dem Anteil in früheren Ausgaben des Studienführers WI zeigt eine deutliche Zunahme der Verwendung englischer Begriffe (siehe Abbildung 12).

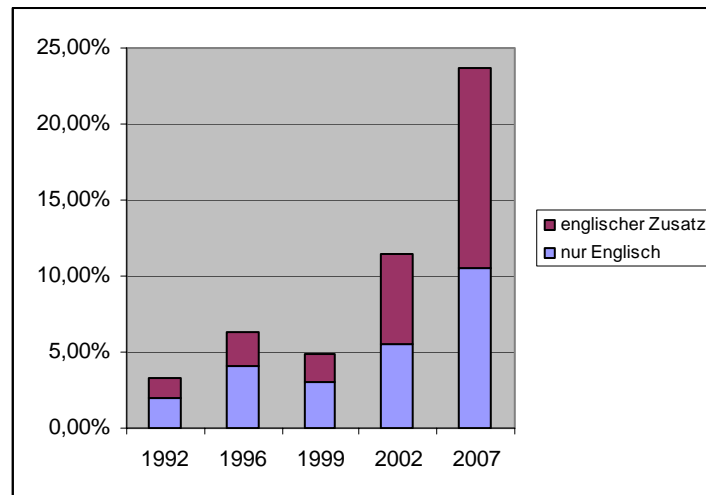


Abbildung 12: Verwendung von englischen Begriffen zur Benennung von WI-Professuren

1992 bis 1999 lag der Anteil englisch- bzw. mehrsprachiger Bezeichner im einstelligem Prozentbereich (zwischen 3,3 und 6,3 %); die englischen Bezeichner umfassten dabei ausschließlich Begriffskombinationen mit „Engineering“ bzw. die Begriffe „CIM“ oder „CSCW“. 2002 lag dieser Anteil bereits bei 11,48 %, wobei nun auch die Begriffe „SCM“ und „Mobile/Electronic Commerce“ vorkommen. Bis 2007 hat sich der Anteil englischer Begriffe nochmals verdoppelt. Heute finden sich neben gängigen, in der Fachsprache eingedeutschten Begriffen, wie bspw. Software Engineering und Electronic Commerce, eine Vielzahl spezieller englischer Ausdrücke, deren deutschsprachiges Äquivalent durchaus gängig ist, wie bspw. „Distributed and Multimedia Systems“, „Information Management“ und „Risk Management“ (siehe Anhang für eine detaillierte Auflistung).

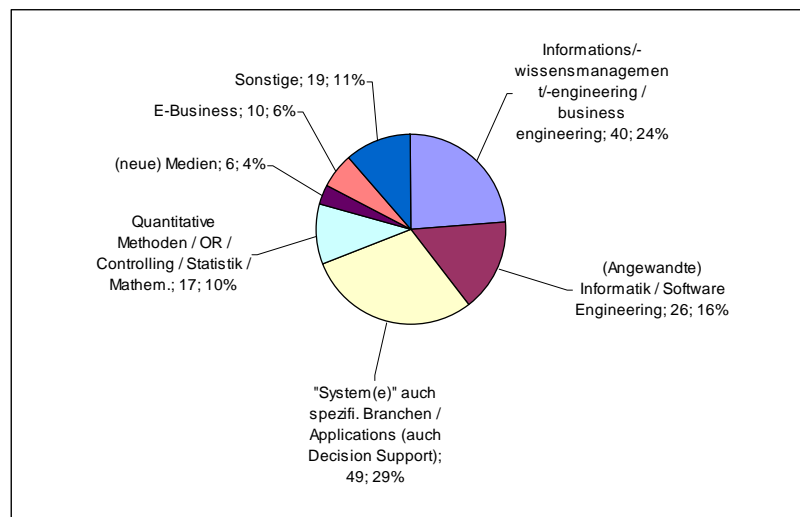
#### 4.5 Thematische Ausrichtung entspr. Bezeichner

Die Bezeichner der 72 (+7) aktuellen WI-Professuren, die in ihrem Namen den Begriff „Wirtschaftsinformatik (und BWL)“ mit einem fachlichen Zusatz führen, sowie der 88 Professuren,

<sup>6</sup> Nicht als englische Begriffe gezählt wurden „Operations Research“ und „Controlling“, da es hierzu keine gängige deutsche Übersetzung gibt. Als englische Begriffe zählen jedoch bspw. Supply Chain Management (SCM), Computer Integrated Manufacturing (CIM), Computer Supported Cooperative Work (CSCW), oder Electronic bzw. Mobile Commerce.

die den Disziplinbezeichner nicht beinhalten (d. h. insg. 167) können einer groben thematischen Analyse unterzogen werden. Abbildung 13 zeigt die Häufigkeit thematischer Schwerpunkte dieser Gruppe von Professuren bzw. Lehrstühlen.<sup>7</sup>

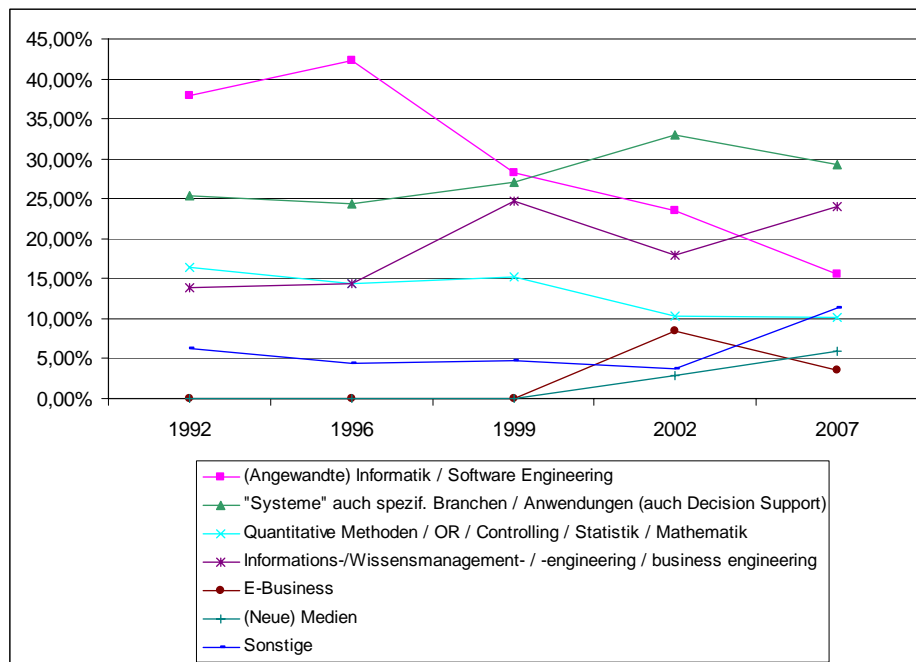
Die größte thematische Gruppe bilden Professuren (29 %), deren Namen den Begriff (Informations-)System enthalten bzw. einen Fokus auf spezifische (Anwendungs-)Systeme oder Branchen explizieren. Weitere 24 % lassen sich dem Themenbereich Informations-/Wissensmanagement (bzw. -engineering) zuordnen. Es finden sich insgesamt 26 Lehrstühle (16 %) mit dediziertem Bezug zur (Angewandten) Informatik bzw. zum Software Engineering. Einen deutlichen, jedoch weniger ausgeprägten thematischen Schwerpunkt bilden formale Methoden insb. des Operations Research (10 %). Kleinere Schwerpunkte lassen sich ebenfalls erkennen für die Themenbereiche E-Business bzw. E-Commerce (6 %) und neue Medien (4 %). Die übrigen 19 Professuren mit expliziertem thematischem Bezug (11 %) widmen sich einer Vielzahl von Einzelthemen (z. B. Informationssicherheit, Risikomanagement, Unternehmensmodellierung etc.).



**Abbildung 13: Häufigkeit von Themen, die sich aus den Namen der Professuren ableiten lassen**

Betrachtet man die thematische Entwicklung entspr. der Professurenbezeichner seit 1992 (siehe Abbildung 14), so zeigt sich ein deutlicher Rückgang des Anteils an Professuren zugehörig zu den Themenbereichen (Angewandte) Informatik/Software Engineering (auch EDV) und – etwas weniger ausgeprägt – Quantitative Methoden/OR. Insgesamt angestiegen ist dagegen der Anteil an Professuren zu den Themenbereichen (Anwendungs-)Systeme/Branchen (seit 1992 um ca. fünf Prozentpunkte) und Informations-/Wissensmanagement (seit 1992 um ca. zehn Prozentpunkte).

<sup>7</sup> Jede Professur ist nur einem Themenbereich zugeordnet. Hier ist anzumerken, dass einzelne Professuren aufgrund ihres Namens nicht eindeutig einer thematischen Gruppe zugeordnet werden können. In diesen seltenen Fällen hat die Autorin jeweils die Zuordnung zu einer Themengruppe nach eigener Einschätzung des jeweils angemessenen Themas vorgenommen. Der Anhang enthält die komplette Liste der Professurenbezeichner mit thematischer Zuordnung.



**Abbildung 14: Veränderungen im Zeitverlauf bzgl. der Themen, die sich aus den Namen der Professuren ableiten lassen**

Sowohl der Themenbereich E-Business als auch (Neue) Medien taucht in Bezeichnungen für WI-Professuren erst seit 1999 explizit auf. Bemerkenswert scheint weiterhin, dass im Jahr 2002 ein kurzfristiger Rückgang des Themenbereichs Informations-/Wissensmanagement mit einem temporären Anstieg des Themenbereichs E-Business um jeweils ca. fünf Prozentpunkte zusammenfällt. Der Bereich „Sonstige“ lag bis 2002 um die 5 % und ist 2007 um fünf Prozentpunkte angestiegen.

## 5 Zusammenfassung und Schlussfolgerungen

### 5.1.1 WI-Studiengänge

Das konsekutive Studiengangmodell wurde für WI-spezifische Studiengänge bereits vollständig<sup>8</sup> übernommen: Es gab zum Stand der Auswertung – d. h. zum Sommersemester 2008 – an insg. 69 Universitäten 52 dedizierte Master- und 39 dedizierte Bachelor-Studiengänge für das Fach Wirtschaftsinformatik. Weitere 14 Master-Studiengänge und ein Bachelor-Studiengang liefen im Wintersemester 2008/09 an. Inwiefern dieser Wandel für die Disziplin als positiv zu bewerten ist, muss sich jedoch erst noch herausstellen. Die Akzeptanz von Bachelor-Absolventen in der Praxis als auch die Auswirkung des konsekutiven Modells auf den wissenschaftlichen Nachwuchs sind diesbezüglich noch zu untersuchen.

<sup>8</sup> Eine Ausnahme bildet lediglich ein Diplomstudiengang an der Universität St. Gallen, der sich an Berufstätige richtet.

### 5.1.2 WI-Professuren / Verhältnis zu Nachbardisziplinen

Es gibt derzeit 228 WI-Professuren, was einem Anstieg um ca. 50 % seit 1992 entspricht. Heute als auch in früheren Jahren stand die Disziplin WI den Wirtschaftswissenschaften bzw. der Betriebswirtschaftslehre in institutioneller Hinsicht näher als der Informatik: Zwar zeigen sich auf Institutsebene im Zeitverlauf starke Schwankungen bzgl. des Anteils WI-Professuren, welche einem dedizierten WI-Institut oder einem wirtschafts-/sozialwissenschaftlichen Institut zugeordnet sind. Dagegen ist auf der Fachbereichsebene eine deutliche Kontinuität der vorherrschenden Zuordnung von WI-Professuren zu den Wirtschaftswissenschaften zu erkennen: dieser Anteil lag seit 1992 regelmäßig bei ca. 60 % mit Schwankungen von maximal fünf Prozentpunkten. Ein vergleichsweise kleiner Anteil von ca. 7 % der WI-Professuren, der sich im Zeitverlauf nur marginal verändert hat, ist auf Fachbereichsebene der Informatik zugeordnet.

Hinweise auf die zunehmende Etablierung der Wirtschaftsinformatik als eigenständige Disziplin ergeben sich durch die Untersuchung der institutionellen Integration sowie der Lehrstuhl-Bezeichner: 1992 waren weniger als 30 % der WI-Professuren in dedizierten WI-Instituten integriert. Die Analyse der 228 heutigen WI-Professuren zeigt, dass diese nun mehrheitlich in WI-Instituten organisiert sind (51 %); dies entspricht einem Zuwachs von über 20 Prozentpunkten. Zudem sind mittlerweile 8 % der WI-Professuren auf der zweiten übergeordneten Ebene einer Organisationseinheit zugeordnet, die (auch) den Namen Wirtschaftsinformatik trägt. 1992 waren noch knapp 20 % der WI-Professuren als Spezielle BWL bezeichnet. Dieser Anteil ist auf 9 % gesunken. Mehr als die Hälfte aller WI-Professuren führt mittlerweile den Terminus „Wirtschaftsinformatik“ im Namen. Dabei ist insb. der Anteil derer mit einem fachlichen Zusatz im Namen seit 1992 deutlich gestiegen (um 12 Prozentpunkte).

Betrachtet man die zeitliche Entwicklung der Themen, denen sich WI-Professuren entspr. ihrer Bezeichner widmen, so ist festzustellen, dass die Anteile der beiden Themenfelder die besonders eng den Nachbardisziplinen BWL bzw. Informatik zuzuordnen sind, OR/quantitative Methoden und (Angewandte) Informatik/Software Engineering, als einzige rückläufig sind. Dies kann durchaus als Hinweis dafür interpretiert werden, dass die WI sich zunehmend mit eigenen Themen etabliert. Dennoch scheinen die Grenzen zu den Nachbardisziplinen stellenweise nicht eindeutig, was sich daran zeigt, dass WI-Professuren im Themenbereich „Operations Research“ oder „Software/Systems Engineering“ weiterhin einen Anteil von 10 % bzw. 15 %<sup>9</sup> ausmachen.

Mehrere WI-Professoren, die im Rahmen einer Interviewstudie im Frühjahr 2005 befragt wurden, betonen den Bedarf zu Positionierung und Abgrenzung zu angrenzenden Gebieten der BWL und Informatik. Besondere Aufmerksamkeit wird diesbzgl. den obigen Themen-

---

<sup>9</sup> Hier gibt es acht Professuren, die Software/Systems Engineering/Technik explizit im Namen führen. Von diesen sind zwei einem Informatik-Fachbereich zugeordnet, die restlichen einem wirtschaftswissenschaftlichen Fachbereich.

bereichen gewidmet: Die einseitige methodische Ausrichtung einiger WI-Lehrstühle auf theoretische Arbeiten des OR war, laut einem der Befragten, schon früher Anlass für Diskussionen bzgl. der Angemessenheit dieser Methoden für die WI und damit der Zugehörigkeit entsprechender OR-naher Lehrstühle zur Disziplin (Lange, 2006, S. 40). Einer der Befragten berichtet, dass Software Engineering Lehrstühle, die sich der Informatik zuordnen, zunehmend als Konkurrenz zu WI-Lehrstühlen auftreten, die – aufgrund ihrer institutionellen Einbettung – häufig weniger Informatik-Kompetenz aufweisen. Für die WI sieht er darin“ eine Gefahr, die man nicht unterschätzen darf.“ (WI-Vertreter, Lange, 2006, S. 40).

Bei der zunehmenden Vielfalt an Themen, die sich bereits aus den Bezeichnungen von WI-Professuren ablesen lässt, überrascht es wenig, wenn die Wahrnehmung der WI als Disziplin durch die Nachbardisziplinen in Teilen – immer noch – unbefriedigend ist. Beispielsweise erläutern mehrere der in der oben genannten Studie befragten WI-Professoren, dass das Profil und die Zielsetzung der WI von vielen Vertretern der BWL (immer noch) nicht angemessen verstanden werde: Die Wahrnehmung der WI-Professuren in betriebswirtschaftlichen Fakultäten als „Informatiker“ oder „Techniker“ ist demnach immer noch verbreitet (Lange 2006, S. 9 ff.).

### 5.1.3 Internationalisierung

Die Untersuchung der Namen von WI-Studiengängen und WI-Professuren zeigt insb. seit 2002 eine deutliche Zunahme bei der Verwendung englischsprachiger Begriffe: Knapp ein Viertel aller WI-Studiengänge und aller WI-Professuren nutzt zur Benennung (auch) englische Begriffe. Damit ist für die WI – zumindest vordergründig – ein deutlicher Trend zur Internationalisierung festzustellen. Da Modethemen und Schlagwörter jedoch häufig als englische Begriffe eingeführt werden, kann die zunehmende Nutzung englischsprachiger Termini nur in Teilen als Bestreben interpretiert werden, die Präsenz in der internationalen Forschungslandschaft zu verbessern.

Unter den englischsprachigen Termini für die Benennung von Studiengängen und einigen Professuren finden sich diverse Übersetzungen des Disziplinbezeichners, wie „Business Information Systems“, „Business Computing“, „Information Systems“ und „Business Informatics“. Dies legt die Vermutung nahe, dass es unter WI-Vertretern unterschiedliche Vorstellungen über die zukünftige internationale Ausrichtung der WI gibt: Die Verwendung des Begriffs „Information Systems“ legt eine Präferenz für das nordamerikanische IS Modell nahe, während andere Bezeichner (z. B. Business Informatics) eher auf das Anliegen hindeuten, sich von dem Modell des nordamerikanischen IS zu differenzieren. Gleichzeitig wird die internationale Wahrnehmung der WI durch nicht einheitliche englische Bezeichner kaum gefördert.

Ein weiterer Aspekt der Internationalisierung ist die strukturierte Doktorandenausbildung, welche insb. an nordamerikanischen Universitäten üblich ist. Diesbezüglich zeigt die Untersuchung, dass Deutschland – auch im Vergleich zu Österreich und der Schweiz – noch starken Nachholbedarf hat: Es gibt in Deutschland keinen dedizierten Promotionsstudien-

gang Wirtschaftsinformatik. Ein Promotionsstudiengang für das Fach Wirtschaftswissenschaften (Haupt- oder Nebenfach WI) wurde zwar genannt, sieht jedoch noch kein strukturiertes Promotionsstudium vor (Universität Marburg).

## Literatur

*Frank, Ulrich* (2006): Towards a Pluralistic Conception of Research Methods in Information Systems. ICB Research Reports, Universität Duisburg-Essen, Nr. 7.

*Lange, Carola* (2006): Entwicklung und Stand der Disziplinen Wirtschaftsinformatik und Information Systems – Interpretative Auswertung von Interviews: Teil III Ergebnisse zur Wirtschaftsinformatik. ICB-Research Report, Universität Duisburg-Essen, Nr. 4.

Mertens, Peter.; Chamoni, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl (2002): Studienführer Wirtschaftsinformatik. Vieweg.

Mertens, Peter; Barbian, Dina (1999): Zur Situation der universitären Wirtschaftsinformatik in Deutschland, *Wirtschaftsinformatik*. 41 ( 6), S. 565-566.

Mertens, Peter; Barbian, Dina (2002): Zur Situation der Wirtschaftsinformatik im Lichte des Studienführers. *Wirtschaftsinformatik* 44 (5), S. 502-505.

Mertens, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl; Stahlknecht, Peter (1992): Studien- und Forschungsführer Wirtschaftsinformatik. 4. Aufl., Springer.

Mertens, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl; Stahlknecht, Peter (1996): Studienführer Wirtschaftsinformatik. Vieweg.

Mertens, Peter; Chamoni, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl (1999): Studienführer Wirtschaftsinformatik. 2. akt. und erw. Aufl., Vieweg.

Schauer, Carola; Schauer, Hanno (2008): Die Wirtschaftsinformatik im Spannungsfeld zwischen Vielfalt und Profilbildung: Auf der Suche nach den Kernkompetenzen einer vielfältigen Disziplin. In M. Bichler; Thomas Hess; Helmut Krcmar; Ulrike Lechner; Florian Matthes; Arnold Picot; Benjamin Speitkamp; Petra Wolf (Hrsg.): Multi-konferenz Wirtschaftsinformatik 2008, GITO, Berlin, 2008, S. 1521-1538.

## 6 Anhang

### 6.1 Eigene Erhebung 2007

#### 6.1.1 Universitäten

##### Deutschland:

1. Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
2. Bayerische Julius-Maximilians-Universität Würzburg
3. Bergische Universität Wuppertal
4. Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
5. Eberhard Karls Universität Tübingen
6. Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)
7. Fern-Universität Hagen
8. Frankfurt School of Finance & Management
9. Freie Universität Berlin
10. Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
11. Georg-August-Universität Göttingen
12. Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg
13. Humboldt Universität zu Berlin
14. Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt am Main
15. Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
16. Justus-Liebig-Universität Gießen
17. Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
18. Ludwig-Maximilians-Universität München
19. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
20. Otto-Friedrich-Universität Bamberg
21. Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
22. Philipps-Universität Marburg
23. Ruhr-Universität Bochum
24. RWTH Aachen
25. Technische Universität Bergakademie Freiberg
26. Technische Universität Berlin
27. Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
28. Technische Universität Chemnitz
29. Technische Universität Clausthal
30. Technische Universität Darmstadt
31. Technische Universität Dresden
32. Technische Universität Ilmenau
33. Technische Universität Kaiserslautern

34. Technische Universität München Campus Garching
35. Universität Augsburg
36. Universität Bayreuth
37. Universität Bielefeld
38. Universität des Saarlandes
39. Universität Duisburg-Essen
40. Universität Hamburg
41. Universität Hannover
42. Universität Hildesheim
43. Universität Hohenheim
44. Universität Karlsruhe (TH)
45. Universität Kassel
46. Universität Koblenz-Landau
47. Universität Leipzig
48. Universität Mannheim
49. Universität Osnabrück
50. Universität Paderborn
51. Universität Passau
52. Universität Regensburg
53. Universität Rostock
54. Universität Siegen
55. Universität Stuttgart
56. Universität Trier
57. Universität zu Köln
58. Virtual Global University (VGU)
59. Westfälische Wilhelms-Universität Münster

##### Schweiz:

60. Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
61. Universität Bern
62. Universität St. Gallen
63. Universität Zürich

##### Österreich:

64. Johannes Kepler Universität Linz
65. Karl-Franzens-Universität Graz
66. Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
67. Universität Klagenfurt
68. Universität Wien
69. Wirtschaftsuniversität Wien

### 6.1.2 Namen von Studiengängen

Name des Abschlusses	Name des Studiengangs	Vorkommen
Bachelor of Science (B.Sc.)	Wirtschaftsinformatik	24
Bachelor of Science (B.Sc.) mit Honors Modul	Wirtschaftsinformatik	
Bachelor of Information Systems	Wirtschaftsinformatik	
Bachelor of Science (B. Sc.)	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems)	3
Bachelor of Science (B.Sc.)	Wirtschaftsinformatik (Business Computing)	
Bachelor of Science (B.Sc.)	Information Systems	2
Bachelor of Science	Informatik mit Vertiefung Wirtschaftsinformatik	
Bakkalaureat/Bakkalaureus	Informatik - Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	
Bachelor of Science (B.Sc.)	Bachelorstudiengang Informatik/Wirtschaftsinformatik (Computer Science/ Business Information Systems)	
Bachelor of Science (B.Sc.)	Informationsmanagement	
Bachelor of Science (B.Sc.)	Informationswirtschaft	
Bachelor of Science (B.Sc.)	Informationsmanagement und Informationstechnologie	
Bakk. rer.soc.oec	Bakkalaureat Informationsmanagement	

**Tabelle 6: Bezeichner für aktuelle Bachelorstudiengänge Wirtschaftsinformatik, d.h. Studiengänge, für die im Sommersemester 2008 (beginnend am 2008-04-01) noch bzw. bereits Neueinschreibungen möglich waren**



Name des Abschlusses	Name des Studiengangs	Vorkommen
Master of Science (M.Sc.)	Wirtschaftsinformatik	23
Master of Information Systems	Wirtschaftsinformatik	
Master of Science (M.Sc.)	Wirtschaftsinformatik (Virtuelle Aus- und Weiterbildung)	
Master of Science (M.Sc.)	Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems)	3
Master of Science (M.Sc.)	Wirtschaftsinformatik / Business Information Systems	
Master of Science (M.Sc.)	Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik (Business Information Systems)	
Master of Science (M.Sc.)	International Information Systems / Internationale Wirtschaftsinformatik	
Master of Science (M.Sc.)	Masterstudiengang: Wirtschaftsinformatik / Information Systems (im Genehmigungsverfahren)	
International Master of Business Informatics (MBI)	Business Informatics	2
Master of Science (M.Sc.)	Business Informatics	
Master of Science (M.Sc.)	Information Systems	3
Master Information Systems	Information Systems	
Master of Science (M.Sc.)	Europäischer Weiterbildungsstudiengang Information Systems	
Master of Science	Masterstudiengang Informatik Richtung Wirtschaftsinformatik	
Executive Master of Business Administration in Information Management	Information Management	
Master of Arts (M.A.)	Master of Arts HSG in Information, Media and Technology Management	
Master of Arts (M.A.)	Daten- und Informationsmanagement	
Master of Science (M.Sc.)	Informationsmanagement und Informationstechnologie	
Master of Science (M.Sc.)	International Business Administration mit Schwerpunkt Information & Operations Management	
Master of Science (M.Sc.)	Informationswirtschaft	
Master of Science (M.Sc.)	Informationsmanagement	
Master of Science with honors (M.Sc. with honors)	Finance & Information Management (FIM)	
Master of Science (M.Sc.)	Wirtschaftspädagogik mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik ( <i>insb. im Hinblick auf Lehramt an Berufsschulen</i> )	
Master of Arts (M.A.)	Integrated Master Program - Master of Internet Economics	
Executive Master of Business Engineering	Business Engineering	

**Tabelle 7: Bezeichner für aktuelle Masterstudiengänge Wirtschaftsinformatik, d.h. Studiengänge, für die im Sommersemester 2008 (beginnend am 2008-04-01) Neueinschreibungen möglich waren**

### 6.1.3 Fachliche Zuordnung von Organisationseinheiten

Bezeichner	Vorkommen
Institut für Wirtschaftsinformatik	13
Wirtschaftsinformatik	5
Institut für Wirtschaftsinformatik und Neue Medien	2
Abteilung Wirtschaftsinformatik	1
Area Wirtschaftsinformatik	1
Department of Microeconomics and Information Systems	1
Department Wirtschaftsinformatik - Business Informationmanagement	1
Fachgruppe Wirtschaftsinformatik	1
Informationssysteme und Prozessmanagement	1
Institut für Distributed and Multimedia Systems	1
Institut für Informationswirtschaft	1
Institut für Informationswirtschaft und -management - IWM	1
Institut für Informationswissenschaft	1
Institut für Knowledge and Business Engineering	1
Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme	1
Institut für Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik	1
Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden	1
Lehr- und Forschungsgebiet für Wirtschaftsinformatik	1
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1
School of Business Informatics	1
Wirtschaftsinformatik und Informationswirtschaft	1
Wirtschaftsinformatik und Operation Research	1

**Tabelle 8: Auflistung aller Namen von Organisationseinheiten der Wirtschaftsinformatik**

Bezeichner	Vorkommen
Institut für Informatik	6
Fakultät für Informatik	3
Departement Informatik	1
Department für Informatik	1
Fachbereich Informatik	1
Institut für Angewandte Informatik	1
Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren - AIFB	1
Institut für Informatik und Gesellschaft	1
Institut für Scientific Computing	1
School of Information Technology	1

**Tabelle 9: Auflistung aller Namen von Organisationseinheiten der Informatik (es wurden nur diejenigen Organisationseinheiten zugeordnet, die sich ausschließlich bzw. vornehmlich der Informatik widmen)**

Bezeichner	Vork.	Bezeichner	Vork.
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	12	Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1
Wirtschaftswissenschaften	8	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	1
Betriebswirtschaftslehre	7	Fakultät für Wirtschaftswissenschaft	1
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	5	Fakultät VII Wirtschaft & Management	1
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	5	Fakultät Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1
Institut für Betriebswirtschaftslehre	5	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	1
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	3	Information & Operations Management IOM	1
Wirtschaftswissenschaft	3	Institut für Allgemeine Wirtschaftsforschung	1
Betriebswirtschaftliches Institut	2	Institut für Information, Organisation und Management	1
Fakultät für Betriebswirtschaft	2	Institut für Kommunikationsökonomie	1
Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2	Institut für Produktionsmanagement	1
Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	2	Institut für Technologie und Management	1
Abteilung für Wirtschaftswissenschaften	1	Lehrstuhl für Logistik	1
Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	1	Management Research Centre	1
Betriebswirtschaftslehre	1	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	1
Betriebswirtschaftliche Abteilung	1	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	1
Departement Management, Technologie und Ökonomie	1	School of Business Administration	1
Department für Betriebswirtschaftslehre	1	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1
Department Wirtschaft und Politik	1	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	1
Department Wirtschaftswissenschaften	1	Wirtschafts- & Sozialwissenschaftliche Fakultät	1
Fachbereich für Wirtschaftswissenschaft	1	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1	Wirtschafts- und Verhaltenswissenschaftliche Fakultät	1
Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre	1	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät inkl. Bauingenieurwesen	1
Fakultät 1 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaft	1	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt	1
Fakultät der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	1		

**Tabelle 10: Auflistung aller Namen von Organisationseinheiten der Wirtschafts- und/oder Sozialwissenschaften**

Bezeichner	Vorkommen
Fakultät für Informatik und Elektrotechnik	1
Fakultät für Mathematik und Informatik	1
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften	1
Fakultät für Mathematik/Informatik und Maschinenbau	1
Fakultät für Technische Wissenschaften	1
Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik	1
Ingenieurwissenschaften	1
Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik	1

**Tabelle 11: Auflistung aller Namen von Organisationseinheiten der Ingenieurwissenschaften / Naturwissenschaften / Mathematik**

Bezeichner	Vorkommen
Allg. Betriebswirtschaftslehre / Wirtschaftsinformatik	1
Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsrecht	1
Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik	1
Institut für Betriebswirtschaft und Wirtschaftsinformatik	1
Institut für BWL und Wirtschaftsinformatik	1
Institut für Informatik und Wirtschaftsinformatik	1
Institut für Produktion, Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1
Institut für Wirtschaftsinformatik, Produktionswirtschaft und Logistik	1

**Tabelle 12: Auflistung aller Namen von Organisationseinheiten, die diverse Disziplinen in ihrem Bezeichner führen einschließlich „Wirtschaftsinformatik“**

Bezeichner	Vorkommen
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät	1
Fachbereich III: Informations- und Kommunikationswissenschaften	1
Fachbereich IV	1
Fakultät II - Informatik, Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	1

**Tabelle 13: Auflistung aller Namen von Organisationseinheiten, die diverse Disziplinen in ihrem Bezeichner führen und die „Wirtschaftsinformatik“ nicht nennen**

## 6.1.4 Themenzuordnung zu Professuren

### 6.1.4.1 Bezeichner ohne WI

Bezeichner ohne WI	Anzahl	"Informations/- wissensmanagement/ engineering" / busi- ness engineering	(Angewandte) Informatik / Software Engineering	"System(e)" auch spezifi. Branchen / Applications (auch Decision Support)	Quantitative Metho- den / OR / Control- ling / Statistik / Mathem.	(neue) Medien	E- Business	Sonstige
Abteilung Anwendungssysteme und eBusiness	1						1	
Abteilung Information Engineering	1	1						
Abteilung Informationsmanagement	2	2						
Abteilung Informationssysteme	1			1				
Arbeitsbereich: Angewandte u. sozial-orientierte Informatik ASI	1		1					
Arbeitsgruppe Informationsgestaltung & Genderper- spektive	1							1
Artificial Intelligence	1		1					
Beschaffung, Logistik und Informationsmanagement	1	1						
Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Marketing und Logistik	1							1
Bremer Institut für Betriebstechnik und angewandte Arbeitswissenschaft an der Universit?t Bremen (BIBA)	1							1
Business Information Systems Group	1			1				
Communication Systems	1			1				
Computational Linguistics	1							1
Computergestützte Gruppenarbeit in Organisationen	1			1				
Data Analysis and Computational Systems	1			1				
Distributed and Multimedia Systems	1			1				
Dynamic and Distributed Information Systems Group	1			1				
E-Business	1						1	
Educational Engineering	1							1
Ernst Denert-Stiftungslehrstuhl für Software Engineering betrieblicher Informationssysteme (sebis)	1		1					
Fachgebiet für Quantitative Methoden der Wirtschafts- wissenschaften	1				1			
Fachgebiet Informations- und Wissensmanagement	1	1						
Forschungsgruppe Praktische Informatik	1		1					
Forschungsgruppe Betriebliche Anwendungssysteme	1			1				
Forschungsgruppe Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme	1			1				
Forschungsgruppe Betriebliche Kommunika- tionssysteme	1			1				
Forschungsgruppe Effiziente Algorithmen	1		1					
Forschungsgruppe IT Risk Management	1							1
Forschungsgruppe Komplexitätsmanagement	1							1
Forschungsgruppe Methoden und Modellbildung	1							1
Forschungsgruppe Systemsicherheit	1							1
Forschungsgruppe VerwaltungsInformatik	1			1				
Forschungsgruppe Wissensmanagement	1	1						
Human-Centered Information Systems	1			1				
Information Management	1	1						
Information Management Research Group	1	1						
Institut für Angewandte Informatik und fürmale Beschreibungsverfahren - AIFB	2		2					
Institut für Information, Organisation und Management	1	1						
Institut für Informationswirtschaft	1	1						
Institut für Informationswirtschaft - Angewandte Informatik	1	1						
Institut für Kommunikationsökonomie	1							1
Institut für Produktionsmanagement	2			2				
Institut für Produktionsmanagement (Operations Management)	1			1				

Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme	1			1				
Intelligente Informationssysteme	1			1				
Interoperable betriebliche Informationssysteme, Forschungsgruppe Interoperable Collaboration Systems and CSCW	1			1				
Juniorprofessur in Information & Operations Management	1	1						
Knowledge Engineering Group	1	1						
Lehrgebiet Unternehmensweite Softwaresysteme	1			1				
Lehrstuhl Datenbank- und Informationssysteme	1			1				
Lehrstuhl des Institut für Produktionswirtschaft	1			1				
Lehrstuhl für ABWL: Unternehmensrechnung und Controlling	1				1			
Lehrstuhl für ABWL:Wirtschafts- und Organisationspsychologie	1							1
Lehrstuhl für Business Engineering	1	1						
Lehrstuhl für BWL, insb. Informationsmanagement	1	1						
Lehrstuhl für Controlling und Logistik	1				1			
Lehrstuhl für Informatik	1		1					
Lehrstuhl für Informations- und Kommunikationsmanagement	1	1						
Lehrstuhl für Informationsbetriebswirtschaftslehre	1	1						
Lehrstuhl für Informationsdienste und elektronische Märkte	1	1						
Lehrstuhl für Systemanalyse und EDV	1			1				
Lehrstuhl Informations- und Kommunikationsdienste	1	1						
Lehrstuhl Informationsmanagement	1	1						
Lehrstuhl Informationssysteme in Industrie und Handel	1			1				
Lehrstuhl Modellierung und Simulation	1							1
Lehrstuhl Softwaretechnik	1		1					
Lehrstuhl Systementwicklung	1			1				
Management Information Science	1	1						
Multimedia Information Systems Group	1					1		
Praktische Informatik in der Wirtschaft	1		1					
Produktionswirtschaft und Logistik	1			1				
Professur Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung	1			1				
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere e-Finance	1						1	
Professur für Information Systems Engineering	1		1					
Professur für Logistik und Informationsmanagement (LIM)	1	1						
Professur Informationssysteme im Dienstleistungsbereich	1			1				
Requirements Engineering Research Group	1		1					
Roland Berger & O2 Germany Stiftungslehrstuhl für Internetbasierte Geschäftssysteme (ibis)	1						1	
Software Engineering	2		2					
Technology management and entrepreneurship	1							1
Telematik	1		1					
The Database Technology Group	1		1					
Unterstützung wissensintensiver Prozesse	1	1						
Visualization and MultiMediaLab VMML	1					1		
<b>Summen</b>	<b>88</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
Anteile (von insg. 228 Lehrstühlen)	38,60%	10,09%	7,02%	11,84%	1,32%	0,88%	1,75%	5,70%

## 6.1.4.2 Bezeichner mit WI

Bezeichner mit WI	Anzahl	"Informations/- wissensmanage- ment/-engineering" / business engi- neering	(Angewandte) Informatik / Soft- ware Engineering	"System(e)" auch spezifi. Branchen / Applications (auch Decision Support)	Quantitative Methoden / OR / Controlling / Statistik / Mathem.	(neue) Medien	E- Business	Sonstiger Zusatz
Abteilung für ABWL und Wirtschaftsinformatik	1							
Abteilung für ABWL und Wirtschaftsinformatik/ Quantitative Methoden	1				1			
Abteilung für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirt- schaftsinformatik	1							
Abteilung Wirtschaftsinformatik I - Very Large Business Applications	1			1				
Abteilung Wirtschaftsinformatik II - Business Engineering	1	1						
Assistenzprofessur Wirtschaftsinformatik	1							
Betriebswirtschaftslehre, Schwerpunkt Wirtschafts- informatik	1							
BWL und Wirtschaftsinformatik	1							
Fachgebiet BWL/Management Support und Wirtschafts- informatik	1			1				
Fachgebiet BWL/Organisation und Wirtschafts- informatik	1			1				
Fachgebiet BWL/Produktions-Management und Wirtschaftsinformatik	1			1				
Fachgebiet Information Systems /Wirtschaftsinformatik	1							
Fachgebiet Wirtschaftsinformatik	1							
Fachgebiet Wirtschaftsinformatik der Produktions- unternehmen	1			1				
Fachgebiet Wirtschaftsinformatik für Dienstleistungen	1			1				
Fachgebiet Wirtschaftsinformatik für Industriebetriebe	1			1				
Forschungsgruppe Intelligente Systeme und Wirt- schaftsinformatik	1			1				
Informationswirtschaft/Wirtschaftsinformatik	1	1						
Institut für BWL und Wirtschaftsinformatik	1							
Institut für Wirtschaftsinformatik	4							
Institut für Wirtschaftsinformatik - Abteilung Information Engineering	1	1						
Institut für Wirtschaftsinformatik - Communications Engineering	1			1				
Institut für Wirtschaftsinformatik - Data & Knowledge Engineering	1	1						
Institut für Wirtschaftsinformatik - Information Engineering	1	1						
Institut für Wirtschaftsinformatik - Lehrstuhl für Knowledge und Business Engineering	1	1						
Institut für Wirtschaftsinformatik - Software Engineering	1		1					
Institut für Wirtschaftsinformatik und Neue Medien	3					3		
Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden - Lehrstuhl für Systemanalyse und EDV	1				1			
Juniorprofessor für Wirtschaftsinformatik & IT- Governance-Practice-Network	1							1
Juniorprofessor (zug. zu Wirtschaftsinformatik 4)	2							
Juniorprofessor BWL/E-Business und Wirtschafts- informatik	1						1	
Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik	1							
Lehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik	1							
Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik I	1							
Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik II	1							
Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik	1							

Lehrstuhl für Angewandte Informatik /Wirtschaftsinformatik	1		1					
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1							
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Financial Engineering	1				1			
Lehrstuhl für BWL und Wirtschaftsinformatik insbes. E-Business und E-Entrepreneurship	1						1	
Lehrstuhl für Informationswissenschaft und Wirtschaftsinformatik	1	1						
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	8							
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	4							
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I - Entwicklung von Anwendungssystemen	1		1					
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I - Informationssysteme	2							
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I, insbes. Geschäftsprozess- und Wissensmanagement	1	1						
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	4							
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II - BankInformatik	1			1				
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II, insbes. Systementwicklung und Anwendungssysteme in Wirtschaft und Verwaltung	1			1				
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III	1							
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III - Business Engineering	1	1						
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik insbes. Industrielle Anwendungssysteme	1			1				
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik IV - Management der Informationssicherheit	1							1
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und BWL	1							
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Controlling	1				1			
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	1						
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Interorganisationssysteme	1			1				
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operation Research	1				1			
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1				1			
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik	1		1					
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Software-Technik	1		1					
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Statistik	1				1			
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering	1		1					
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Unternehmensmodellierung	1							1
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, betriebliches Informationsmanagement	1	1						
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Electronic Business	1						1	
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	1		1					
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Systementwicklung und Datenbankanwendung	1		1					
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationssysteme in Dienstleistungsbereichen	1			1				
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik II	1							
Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1				1			
Professur für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbesondere angewandte Wirtschaftsinformatik und Informationstechnologie	1		1					
Professur für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik	2							



Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Professur für Wirtschaftsinformatik & Wirtschafts-mathematik	1				1			
Professur für Wirtschaftsinformatik und Management Support	1			1				
Professur für Wirtschaftsinformatik, Entscheidungs-unterstützungssysteme	1			1				
Professur für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Softwareentwicklung für Wirtschaft und Verwaltung	1		1					
Professur Wirtschaftsinformatik, insbes. Informationsmanagement	1	1						
Professur zug. zu Wirtschaftsinformatik 3	1							
Quantitative Methoden der Wirtschaftsinformatik	1				1			
Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1				1			
Seminar für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	1						
Stiftungslehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik - E-Business und E-Government	1						1	
Unternehmensrechnung und Wirtschaftsinformatik	1				1			
Wirtschaftsinformatik	8							
Wirtschaftsinformatik 1	1							
Wirtschaftsinformatik 1 / Business Information Systems	1			1				
Wirtschaftsinformatik 2	1							
Wirtschaftsinformatik 2 / Groupware Competence Center (GCC)	1			1				
Wirtschaftsinformatik 3	1							
Wirtschaftsinformatik 3 / Computer Integrated Manufacturing	1			1				
Wirtschaftsinformatik 4	1							
Wirtschaftsinformatik 4 / Decision Support & Operations Research Lab	1				1			
Wirtschaftsinformatik I	2							
Wirtschaftsinformatik II	2							
Wirtschaftsinformatik II, Knowledge Management and Discovery	1	1						
Wirtschaftsinformatik III	1							
Wirtschaftsinformatik III, ManagementInformationssysteme	1			1				
Wirtschaftsinformatik mit dem Schwerpunkt Betriebswirtschaftliche Standardsoftware und Informationsmanagement	1	1						
Wirtschaftsinformatik und Betriebliche Kommunikationssysteme	1			1				
Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	1						
Wirtschaftsinformatik und Maschinelles Lernen	1							1
Wirtschaftsinformatik und Neue Medien	1					1		
Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1				1			
Wirtschaftsinformatik und Simulation	1							1
Wirtschaftsinformatik, Forschungsgruppe: Mobile and Enterprise Computing	1						1	
Wirtschaftsinformatik, insb. Decision Support	1			1				
Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	1						
Wirtschaftsinformatik, Mehrseitige Sicherheit und M-Commerce	1						1	
Wirtschaftsinformatik, Services Sciences	1							1
<b>Summen</b>	<b>140</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Anteile (von insg. 228 Lehrstühlen)	61,40%	7,46%	4,39%	9,65%	6,14%	1,75%	2,63%	2,63%

## 6.2 Vergleich früherer Studienführer

### 6.2.1 Universitäten

1992	1996	1999	2002
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Bergische Universität Wuppertal	Bergische Universität Wuppertal	Bergische Universität Wuppertal	Bergische Universität Wuppertal
Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Brandenburgische Technische Universität Cottbus
FernUniversität Hagen	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer
Georg-August-Universität Göttingen	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Eberhard-Karls-Universität Tübingen	Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Handelshochschule Leipzig	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg	FernUniversität Hagen	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)
Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden	Freie Universität Berlin	FernUniversität Hagen	FernUniversität Hagen
Humboldt-Universität zu Berlin	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Freie Universität Berlin	Freie Universität Berlin
Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Johannes Kepler Universität Linz	Georg-August-Universität Göttingen	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Friedrich-Schiller-Universität Jena
Karl-Franzens-Universität Graz	Gerhard-Mercator-Universität Gesamthochschule Duisburg	Georg-August-Universität Göttingen	Georg-August-Universität Göttingen
Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg	Gerhard-Mercator-Universität Gesamthochschule Duisburg	Gerhard-Mercator-Universität Gesamthochschule Duisburg
Ludwig-Maximilians-Universität München	Humboldt-Universität zu Berlin	Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg	Hamburger Universität für Wirtschaft und Politik
Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Humboldt-Universität zu Berlin	Handelshochschule Leipzig
Ruhr-Universität Bochum	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main	Helmut-Schmidt-Universität / Universität der Bundeswehr Hamburg
Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg	Johannes Kepler Universität Linz	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Humboldt-Universität zu Berlin
Technische Universität Bergakademie Freiberg	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Johannes Kepler Universität Linz	International University in Germany
Technische Universität Berlin	Justus-Liebig-Universität Gießen	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Karl-Franzens-Universität Graz	Justus-Liebig-Universität Gießen	Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Technische Universität Chemnitz	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt	Karl-Franzens-Universität Graz	Johannes Kepler Universität Linz
Technische Universität Darmstadt	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt	Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Technische Universität Dresden	Ludwig-Maximilians-Universität München	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Justus-Liebig-Universität Gießen
Technische Universität Ilmenau	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Ludwig-Maximilians-Universität München	Karl-Franzens-Universität Graz
Universität Bern	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt
Universität Bielefeld	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
Universität Bremen	Philipps-Universität Marburg	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Ludwig-Maximilians-Universität München
Universität Dortmund	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Philipps-Universität Marburg	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Universität Fribourg	Ruhr-Universität Bochum	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Otto-Friedrich-Universität Bamberg
Universität Hamburg	Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg	Ruhr-Universität Bochum	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universität Hildesheim	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg	Philipps-Universität Marburg
Universität Hohenheim	Technische Universität Berlin	Technische Universität Bergakademie Freiberg	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

1992 (Forts.)	1996 (Forts.)	1999 (Forts.)	2002 (Forts.)
Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Technische Universität Berlin	Ruhr-Universität Bochum
Universität Kassel	Technische Universität Chemnitz	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig	Ruprechts-Karls-Universität Heidelberg
Universität Kiel	Technische Universität Darmstadt	Technische Universität Chemnitz	Technische Universität Bergakademie Freiberg
Universität Koblenz-Landau	Technische Universität Dresden	Technische Universität Clausthal	Technische Universität Berlin
Universität Konstanz	Technische Universität Ilmenau	Technische Universität Darmstadt	Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Universität Leipzig	Technische Universität Kaiserslautern	Technische Universität Dresden	Technische Universität Chemnitz
Universität Mannheim	Technische Universität Wien	Technische Universität Ilmenau	Technische Universität Clausthal
Universität Paderborn	Universität Augsburg	Technische Universität Kaiserslautern	Technische Universität Darmstadt
Universität Rostock	Universität Basel	Technische Universität Wien	Technische Universität Dresden
Universität Siegen	Universität Bayreuth	Universität Augsburg	Technische Universität Ilmenau
Universität St. Gallen	Universität Bern	Universität Basel	Technische Universität Kaiserslautern
Universität Trier	Universität Bielefeld	Universität Bayreuth	Universität Augsburg
Universität Wien	Universität des Saarlandes	Universität Bern	Universität Basel
Universität Zürich	Universität Dortmund	Universität Bielefeld	Universität Bayreuth
Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Universität Essen	Universität des Saarlandes	Universität Bern
Wirtschaftsuniversität Wien	Universität Freiburg	Universität Dortmund	Universität Bielefeld
	Universität Hamburg	Universität Essen	Universität Bremen
	Universität Hannover	Universität Fribourg	Universität des Saarlandes
	Universität Hildesheim	Universität Hamburg	Universität Dortmund
	Universität Hohenheim	Universität Hannover	Universität Essen
	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Universität Hohenheim	Universität Fribourg
	Universität Kassel	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Universität Hamburg
	Universität Koblenz-Landau	Universität Kassel	Universität Hannover
	Universität Leipzig	Universität Koblenz-Landau	Universität Hohenheim
	Universität Lüneburg	Universität Leipzig	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)
	Universität Mannheim	Universität Lüneburg	Universität Kassel
	Universität Osnabrück	Universität Mannheim	Universität Klagenfurt
	Universität Paderborn	Universität Osnabrück	Universität Koblenz-Landau
	Universität Passau	Universität Paderborn	Universität Leipzig
	Universität Regensburg	Universität Passau	Universität Lüneburg
	Universität Rostock	Universität Regensburg	Universität Mannheim
	Universität Siegen	Universität Rostock	Universität Osnabrück
	Universität St. Gallen	Universität Siegen	Universität Paderborn
	Universität Stuttgart	Universität St. Gallen	Universität Passau
	Universität Trier	Universität Stuttgart	Universität Regensburg
	Universität Wien	Universität Trier	Universität Rostock
	Universität zu Köln	Universität Wien	Universität Siegen
	Universität Zürich	Universität zu Köln	Universität St. Gallen
	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Universität Zürich	Universität Stuttgart
	Wirtschaftsuniversität Wien	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Universität Trier
	Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung Koblenz	Wirtschaftsuniversität Wien	Universität Wien
		Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung Koblenz	Universität zu Köln
			Universität Zürich
			Westfälische Wilhelms-Universität Münster
			Wirtschaftsuniversität Wien
			Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung Koblenz

## 6.2.2 Organisationale Integration

Kategorie	1992	1996	1999	2007	Anmerkung
Diverse Disziplinen (ohne WI)	3,95%	5,75%	7,23%	0%	auch diverse Disziplinen inkl. IM/IW (Bei Überschneidung der Kategorien gewählt, Gestaltungs und Wirkungsforschung)
Diverse Disziplinen inkl. Nennung von WI	13,82%	4,60%	5,42%	7,50%	(auch Betriebsinformatik)
Informatik	11,84%	17,82%	18,07%	15,40%	(auch angew. Informatik, Softwaretechnik, Software und Systementwicklung, Formale Beschreibungsverfahren, (technische) Informationssysteme)
Ingenieurwissenschaften/ Naturwissenschaften/ Mathematik	0,66%	1,72%	1,20%	0,40%	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	40,13%	27,01%	35,54%	25,40%	(auch Rechtswiss., Informationsverarbeitung, Informationswiss., Informationsmgmt., Unternehmensführung, Organisation, Betriebswirtschaftslehre, Geschichtswissen.)
Wirtschaftsinformatik	28,95%	41,38%	30,72%	51,30%	
k.A.	0,66%	1,72%	1,81%	0%	
Prüfsumme	100,00%	100,00%	100,00%	100%	

**Tabelle 14: Organisationale Integration auf erster Ebene aus Sicht der Professur (i.d.R. Institut)**

Kategorie	1992	1996	1999	2007	Anmerkung
Diverse Disziplinen (ohne WI)	5,26%	2,30%	2,41%	5,26%	(Bei Überschneidung der Kategorien gewählt)
Diverse Disziplinen inkl. Nennung von WI	0,00%	0,00%	0,00%	4,82%	
Informatik	3,29%	8,62%	6,02%	7,02%	
Ingenieurwissenschaften/ Naturwissenschaften/ Mathematik	1,32%	1,72%	0,00%	8,33%	(auch Wirtsch.Ing., Produktionstechnik)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	59,21%	67,24%	64,46%	59,21%	(auch Rechtswiss., Philosophie, Organisationswissenschaften, Betriebswirtschaftslehre, Betriebswirtschaft, Geschichtswissenschaften)
Wirtschaftsinformatik	2,63%	0,00%	0,00%	2,63%	auch spezielle Teilbereiche der WI, z.B. "Informationssysteme und Prozessmanagement"
k.A.	28,29%	20,11%	27,11%	12,72%	
Prüfsumme	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	

**Tabelle 15: Organisationale Integration auf zweiter Ebene aus Sicht der Professur (i.d.R. Fachbereich)**

### 6.2.3 Bezeichnerarten für WI-Professuren

Arten von Bezeichnern	1992	1996	1999	2002	2007	Anmerkung
nur "Wirtschaftsinformatik"	22,37%	20,69%	24,70%	22,95%	21,49%	
ohne "Wirtschaftsinformatik"	28,95%	27,59%	25,30%	26,23%	38,60%	
(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik" (+ fachl. Zusatz)	19,08%	16,67%	14,46%	16,94%	8,77%	
"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	19,74%	22,41%	28,31%	26,23%	31,14%	auch "Informatik + WI", "VWL + WI"
k.A.	9,87%	12,64%	7,23%	7,65%	0,00%	
Prüfsumme	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	

### 6.2.4 Themen der WI-Professuren

(nachfolgend Professuren mit Bezeichner "ohne WI", "WI + fachl. Zusatz" sowie "BWL + WI + fachl. Zusatz")

Thema	1992	1996	1999	2002	2007	Anmerkung
(Angewandte) Informatik / Software Engineering	37,97%	42,22%	28,24%	23,58%	15,57%	auch Systementwicklung, (angewandte) EDV, DB-Entwicklung, Entwicklung von Anwendungssystemen, Softwaretechnik, Datenverwaltung, Systemanalyse, Business Engineering
"Systeme" auch spezif. Branchen / Anwendungen (auch Decision Support)	25,32%	24,44%	27,06%	33,02%	29,34%	auch betriebl. Funktionen, Dienstleistung und Verwaltung, CIM, Informations- / Kommunikationssysteme, Universitätsmgmt.
Quantitative Methoden / OR / Controlling / Statistik / Mathematik	16,46%	14,44%	15,29%	10,38%	10,18%	Empirische Wirtschaftsforschung
Informations- / Wissensmanagement- / -engineering / business engineering	13,92%	14,44%	24,71%	17,92%	23,95%	Informationsverarbeitung, Knowledge Engineering, Komplexitätsmgmt., Informationssicherheit
E-Business	0,00%	0,00%	0,00%	8,49%	3,59%	E-Commerce, mobile commerce, elektron. Märkte
(Neue) Medien	0,00%	0,00%	0,00%	2,83%	5,99%	Computergrafik und interaktive Systeme, multi-media
Sonstige	6,33%	4,44%	4,71%	3,77%	11,38%	Modellierung von Informationssystemen, Unternehmensmodellierung, Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsmathematik, Innovations und Technologiengmt.
<b>Bezugsgrößen:</b>						
Betrachtete Professuren	79	90	85	106	167	
Professuren insg.	152	174	166	183	228	
Anteil betrachteter Professuren	51,97%	51,72%	51,20%	57,92%	73,25%	

## 6.2.5 Englische Bezeichner für WI-Professuren

	Englische Bezeichner	Mehrsprachige Bezeichner (englischer Zusatz)	insg.
1992	3 1,97%	2 1,32%	5 3,29%
1996	7 4,02%	4 2,30%	11 6,32%
1999	5 3,01%	3 1,81%	8 4,82%
2002	10 5,46%	11 6,01%	21 11,48%
2007	24 10,53%	30 13,16%	54 23,68%

### 6.2.5.1 Englische Bezeichner (ohne Zusätze in Deutsch)

1992	1999	2007
Data und Knowledge Engineering	Information Engineering	Artificial Intelligence
Information Engineering	Communications Engineering	Computational Linguistics
Software Engineering	Data & Knowledge Engineering	E-Business
	Information Engineering	Educational Engineering
	Software Engineering	Forschungsgruppe IT Risk Management
		Business Engineering
		Technology management and entrepreneurship
		The Database Technology Group
		Visualization and MultiMediaLab VMML
		Information Engineering
		Information Management
		Information Management Research Group
		Juniorprofessur in Information & Operations Management
		Knowledge Engineering Group
		Information Systems Engineering
		Requirements Engineering Research Group
		Software Engineering
		Business Information Systems Group
		Communication Systems
		Data Analysis and Computational Systems
		Distributed and Multimedia Systems
		Dynamic and Distributed Information Systems Group
		Human-Centered Information Systems
		Multimedia Information Systems Group

### 6.2.5.2 Mehrsprachige Bezeichner (englischer Zusatz)

1992
Wirtschaftsinformatik, insb. CIM
Wirtschaftsinformatik, insb. Software Engineering und Informationsmanagement

1996
Wirtschaftsinformatik 4, insb. CIM
Wirtschaftsinformatik 5, Decision Support & Operations Research Labor
Angewandte Informatik - Knowledge Engineering
Professeur associe en gestion de prdocutionet CIM

1999
Angewandte Informatik - Knowledge Engineering
Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik 3 - Computer Integrated Manufacturing
Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik 4 - Decision Support & Operations Research

2002
Informationsmanagement und Electronic Commerce
Betriebswirtschaftslehre, insb. Electronic Business
Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Application Engineering (Wirtschaftsinformatik II)
Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Financial Engineering
BWL/Management Support und Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftsinformatik des E-Business
Wirtschaftsinformatik I, insb. Entwicklung von Anwendungssystemen im E-Business
Wirtschaftsinformatik III, insb. Business Engineering
Professur Wirtschaftsinformatik, insb. Electronic Business
Wirtschaftsinformatik 3 - Computer Integrated Manufacturing
Wirtschaftsinformatik 4 - Decision Support & Operations Research

2007
Anwendungssysteme und eBusiness
Interoperable betriebliche Informationssysteme, Forschungsgruppe Interoperable Collaboration Systems and CSCW
Wirtschaftsinformatik I - Very Large Business Applications
Wirtschaftsinformatik II - Business Engineering
Institut Wirtschaftsinformatik - Information Engineering
Institut Wirtschaftsinformatik - Communications Engineering
Institut Wirtschaftsinformatik - Data & Knowledge Engineering
Institut Wirtschaftsinformatik - Information Engineering
Institut Wirtschaftsinformatik - Knowledge und Business Engineering
Institut Wirtschaftsinformatik - Software Engineering
Juniorprofessor Wirtschaftsinformatik & IT-Governance-Practice-Network
BWL und Wirtschaftsinformatik insbes. E-Business und E-Entrepreneurship
Wirtschaftsinformatik III - Business Engineering
Wirtschaftsinformatik und Systems Engineering
Wirtschaftsinformatik, Electronic Business
Professur Wirtschaftsinformatik und Management Support
Stiftungs ABWL und Wirtschaftsinformatik - E-Business und E-Government
Wirtschaftsinformatik 1 / Business Information Systems
Wirtschaftsinformatik 2 / Groupware Competence Center (GCC)
Wirtschaftsinformatik 3 / Computer Integrated Manufacturing
Wirtschaftsinformatik 4 / Decision Support & Operations Research Lab
Wirtschaftsinformatik II, Knowledge Management and Discovery
Wirtschaftsinformatik, Forschungsgruppe Mobile and Enterprise Computing
Wirtschaftsinformatik, insb. Decision Support
Wirtschaftsinformatik, Mehrseitige Sicherheit und M-Commerce
Wirtschaftsinformatik, Services Sciences
Fachgebiet BWL/Management Support und Wirtschaftsinformatik
Fachgebiet Information Systems /Wirtschaftsinformatik
Juniorprofessur BWL/E-Business und Wirtschaftsinformatik
Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Financial Engineering

### 6.3 Einzelauswertung früherer Studienführer

Wo kein Bezeichner für den Lehrstuhl selbst angegeben ist, wurde - falls es sinnvoll erschien - der Bezeichner des Instituts verwendet (entspr. Lehrstühle sind blau markiert). Da die Einordnung zu Organisationseinheiten aus der Perspektive der Lehrstühle vorgenommen wurde, ist für alle Lehrstühle eine Organisationseinheit der ersten übergeordneten Ebene angegeben, dies entspr. i.d.R. dem Institut, kann aber auch dem Fachbereich entsprechen (falls kein Institut angegeben wurde).

#### 6.3.1 1992

Auswertung basierend auf: *Mertens, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl; Stahlknecht, Peter (1992): Studien- und Forschungsführer Wirtschaftsinformatik. 4. Aufl., Springer.* Es sind nur alle Lehrstühle/Professuren erfasst, die als dedizierte WI-Lehrstühle im Studienführer aufgelistet sind, d.h. Bezeichner für Fakultät, Institut und Lehrstühle entspr. Punkt 1 und Auswertung bzgl. Vakanz und C4 oder C3-Professur entspr. Punkt 2. Falls keine Angaben zu Bezeichnern, Art der Professur oder Vakanz verfügbar sind, ist dies als "k.A." in der Tabelle erfasst. (Insb. sind alle unter Punkt 3 erfassten Institute/Lehrstühle, die sich auch am Studienangebot WI beteiligen, nicht berücksichtigt.)

Land	Institution	Fachbereich / Fakultät	Disziplin	Institut / Abteilung	Disziplin	Bezeichner für Wirtschaftsinformatik-Lehrstuhl	Vakanz	Status	Art des Lehrstuhl-Bezeichners	Themen	Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Software Engineering und Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	englischer Zusatz
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik & Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. CIM	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	englischer Zusatz
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Büro und Verwaltungsautomation	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Industrielle Anwendungssysteme	0	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und DB-Anwendung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in der Industrie und Handel	1 (Lehrstuhlvertretung)	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	0	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	k.A.	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät. für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in Banken, Versicherungen und öffentlichen Betrieben	k.A.	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch



Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Datenmanagement, Entscheidungsunterstützung, Quantitative Methoden	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und Software Engineering	0	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität-Gesamthochschule-Duisburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	0	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität-Gesamthochschule-Duisburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Anwendungssysteme	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, insb. Produktionsunternehmen	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, insb. Dienstleistungsunternehmen	0	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Kommunikationssysteme	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, insb. Datenmodellierung	0	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Betriebswirtschaft u. Wirtschaftsinformatik, insb. Produktion u. Kosten sowie Logistiksysteme	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaftslehre	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule- Essen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Studiengang Wirtschaftsinformatik	WI	Organisation/Planung/Wirtschaftsinformatik, insb. Administrative Systeme	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Mathematische Methoden in der Wirtschaft	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Insbesondere computergestützte Leitungssysteme	0	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsstatistik und Operations Research	0	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch

Deutschland	Universität Kaiserslautern	Fachbereich Sozial und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen	Ing./Nat.	Lehrstuhl für Betriebsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Schweiz	Universität Basel / WWZ	Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum	Wi./So.	Institut für Informatik/Abt. Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Informatik, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Freiburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Automation und Operations Research	diverse	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Braunschweig	Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wiwi	diverse	Institut für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Abt. Betriebswirtschaftslehre, Operations Research und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bayreuth	k.A.	k.A.	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Betriebsinformatik und Operations Research	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Katholische Universität Eichstätt	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Justus-Liebig-Universität Gießen	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Schiller-Universität Jena	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Schiller-Universität Jena	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Wissenschaftliche HS für Unternehmensführung Koblenz	k.A.	k.A.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	0	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	k.A.	k.A.	Fachbereich für Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre und Betriebsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl und Seminar für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Organisation und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	k.A.	k.A.	FB 02 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Abteilung für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik (Betriebswirtschaftslehre VI)	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Osnabrück	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre/Wirtschaftsinformatik I	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Osnabrück	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre/Wirtschaftsinformatik I	0	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Eberhards-Karls-Universität Tübingen	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Bergische Universität (Gesamthochschule) Wuppertal	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaft	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C3	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Augsburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre-Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut - Abteilung Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik I	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut - Abteilung Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	0	?	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Hannover	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Lüneburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktion und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik & Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik & Operations Research	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik I	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Stuttgart	Fakultät 8, Geschichts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Abt. VII Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C3	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Schweiz	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Abteilung für Betriebs- und Produktionswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswissenschaften, insb. Betriebsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Braunschweig	Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wiwi	diverse	Institut für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Abt. Produktionswirtschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Braunschweig	Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wiwi	diverse	Institut für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Abt. Unternehmensführung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden	Wirtschaft und Verkehr	diverse	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet "Statistik und Operations Research"	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Konstanz	Verwaltungs und Politikwissenschaft	diverse	Fachgruppe Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Lehrstuhl für Informationswissenschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Konstanz	Verwaltungs und Politikwissenschaft	diverse	Fachgruppe Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Lehrstuhl für Informationsmanagement	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für quantitative Methoden/Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Systemanalyse und EDV	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für quantitative Methoden/Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Angewandte Elektronische Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch

Deutschland	Universität Hildesheim	Fachbereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften	Ing./Nat.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Rechnungswesen/Controlling	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hildesheim	Fachbereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften	Ing./Nat.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Marketing/Logistik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Statistik und Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik.	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik und Gesellschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hamburg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hamburg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hamburg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung	0	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
	Universität Hamburg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Gesamthochschule - Universität Kassel	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik.	0	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Lehrstuhl für Verwaltungswissenschaft und Verwaltungsinformatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Bergische Universität (Gesamthochschule) Wuppertal	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaft	Wi./So.	Volkswirtschaftslehre, insb. ADV	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Handelshochschule Leipzig	Fachbereich Wirtschaftsinformatik	WI	Institut für angewandte Informatik	Informatik	Informationsverarbeitung, insb. Programmierung u. Softwareentwicklung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Handelshochschule Leipzig	Fachbereich Wirtschaftsinformatik	WI	Institut für angewandte Informatik	Informatik	Informations- und Kommunikationssysteme	0	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Handelshochschule Leipzig	Fachbereich Wirtschaftsinformatik	WI	Institut für angewandte Informatik	Informatik	Informationsmanagement	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Handelshochschule Leipzig	Fachbereich Wirtschaftsinformatik	WI	Institut für angewandte Informatik	Informatik	Systemarchitektur/Systemplanung	0	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bremen	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Projektmanagement und Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Lehrstuhl Für Leitung, Organisation und DV	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Datenverarbeitung und Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut Für Mathematische Maschinen und Datenverarbeitung (Informatik)	Informatik	Lehrstuhl für DB-Systeme / Informatik 6	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität Frankfurt	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Programmierung von EDV-Anlagen	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Fachbereich Wirtschafts- und Organisationswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana (Technische Hochschule) Karlsruhe	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	Informatik	Lehrstuhl für Angewandte Informatik 1	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana (Technische Hochschule) Karlsruhe	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	Informatik	Lehrstuhl für Angewandte Informatik 2	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Universität Fridericiana (Technische Hochschule) Karlsruhe	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	Informatik	Lehrstuhl für Angewandte Informatik 3	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Kiel	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebliche Datenverarbeitung und Produktionswirtschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Ludwig-Maximilians-Universität München	Betriebswirtschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Organisation	Wi./So.	Seminar für Betriebswirtschaftliche Informations und Kommunikationsforschung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebliche und öffentliche Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Informatik	0	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik & Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Volkswirtschaftsinformatik	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Österreich	Karl-Franzens-Universität Graz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung und Informationswissenschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Statistik und Informatik/Abteilung Informationssysteme und Angewandte Informatik	Informatik	Angewandte Informatik I	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Statistik und Informatik/Abteilung Informationssysteme und Angewandte Informatik	Informatik	Angewandte Informatik II	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Abteilung für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre und Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Freiburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Automation und Operations Research	diverse	Informatique de gestion et gestion de production	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Österreich	Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Organisationsforschung	diverse inkl. WI	Information Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Organisationsforschung	diverse inkl. WI	Software Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nur Englisch
Österreich	Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Organisationsforschung	diverse inkl. WI	Data und Knowledge Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Hochschule St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Hochschule St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		

Schweiz	Hochschule St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Hochschule St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	Rechts- und staatswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	Rechts- und staatswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	Rechts- und staatswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	Rechts- und staatswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	Rechts- und staatswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	k.A.	1	C4	k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	Rechts- und staatswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	k.A.	1	C4	k.A.		
Deutschland	Hochschule für Verkehrswesen "Friedrich List" Dresden	Wirtschaft und Verkehr	diverse	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Fachgebiet "Wirtschaftsinformatik"	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Trier	Fachbereich IV, Wirtschafts-Sozialwissenschaften/Mathematik	diverse	Abteilung für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik III	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	RWTH Aachen	k.A.	k.A.	Fakultät Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Chemnitz	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften und Rechtswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Dortmund	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftsinformatik und Sozialwissenschaften	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Bergakademie Freiberg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	(Institut für Allgemeine Wirtschaftsforschung) Abteilung für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Gesamthochschule - Universität Kassel	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Universität Innsbruck	k.A.	k.A.	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Humboldt-Universität zu Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	0	?	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Fernuniversität - Gesamthochschule - Hagen	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für angewandte Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Heidelberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Alfred Weber-Institut	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Hohenheim	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Hochschule Leipzig	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Hochschule Leipzig	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik II	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Leipzig	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Allgemeine Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik & Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Rostock	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik, -mathematik und -statistik	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik I	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Rostock	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik, -mathematik und -statistik	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik I	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität (Gesamthochschule) Siegen	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Statistik und Informatik/Abteilung Informationssysteme und Angewandte Informatik	Informatik	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Abteilung für Angewandte Informatik, insb. Betriebsinformatik	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		

## 6.3.2 1996

Auswertung basierend auf: *Mertens, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl; Stahlknecht, Peter (1996): Studienführer Wirtschaftsinformatik. Vieweg. Als relevante WI-Professuren erfasst wurden alle genannten Lehrstühle unter "Allgemeiner Teil 4." und alle Professuren unter "Allgemeiner Teil 5."*

Land	Institution	Fachbereich / Fakultät	Disziplin	Institut / Abteilung	Disziplin	Bezeichner für Wirtschaftsinformatik-Lehrstuhl	Vakanz	Status	Art des Lehrstuhl-Bezeichners	Themen	Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 4, insb. CIM	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	englischer Zusatz
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 5, Decision Support & Operations Research Labor	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	englischer Zusatz
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Angewandte Informatik - Knowledge Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	englischer Zusatz
Schweiz	Universität Freiburg	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Professeur associe en gestion de production CIM	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	englischer Zusatz
Schweiz	Universität Freiburg	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Büro und Verwaltungsautomation	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Industrielle Anwendungssysteme	0	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und DB-Anwendung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik/AEDV	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik I, Entwicklung von Anwendungssystemen	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik II, Betriebliche Kommunikationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch



Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in der Industrie und Handel	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Gerhard-Mercator-Universität-Gesamthochschule-Duisburg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik der Produktionsunternehmen	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik und Anwendungssysteme	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik I / Industrie	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik II(Dienstleistung und Verwaltung	1 LS-Vertretung	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Kaiserslautern	Fachbereich Sozial und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen	Ing./Nat.	Lehrstuhl für Betriebsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau, Abteilung Koblenz	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Modellierung betrieblicher Informationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau, Abteilung Koblenz	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Kommunikationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Systementwicklung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrbereich Wirtschaftsinformatik/Datenverwaltung	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Controlling	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik I & Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch

Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Industrielle Informationsverarbeitung - Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Augsburg	Wirtschaftswissenschaften und Sozialwissenschaften Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Bayreuth	k.A.	k.A.	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre (Wirtschaftsinformatik)	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Carolo-Wihlemina zu Braunschweig	Fachbereich für Philosophie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Katholische Universität Eichstätt	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut - Abteilung Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik I	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut - Abteilung Wirtschaftsinformatik	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaftslehre	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt /Main	Fachbereich k.A.2 Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt /Main	Fachbereich k.A.2 Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik III	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik, Finanz- und Bankwirtschaft	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Freiberg	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Justus-Liebig-Universität Gießen	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Professur für Betriebswirtschaftslehre, mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Fachbereich Wirtschafts- und Organisationswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Hannover	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre, mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Lüneburg	Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktion und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	k.A.	k.A.	Fachbereich für Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl und Seminar für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Organisation und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	FB k.A.2 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik / Quantitative Methoden	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	FB k.A.2 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Stuttgart	Fakultät 8, Geschichts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Abt. VII Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C3	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Trier	Fachbereich IV, Wirtschafts- Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik	diverse	Abteilung für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Eberhards-Karls- Universität Tübingen	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Bergische Universität (Gesamthochschule) Wuppertal	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaft	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Bergische Universität (Gesamthochschule) Wuppertal	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaft	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C3	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Produktionswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl 1	1	C4	k.A.		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Systemanalyse und EDV	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Ökonometrie und Statistik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Statistik und Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik.	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Fakultät 3 Elektrotechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen	Ing./Nat.	Institut für Produktionstechnik	Ing./Nat.	Lehrstuhl Industrielle Informationstechnik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Fakultät 1 Mathematik, Naturwissenschaft und Informatik	diverse	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch

Deutschland	Universität Dortmund	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Mathematische Maschinen und DV (Informatik)	diverse	Lehrstuhl für DB-Systeme / Informatik 6	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Infomationssysteme, Datenbanken	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt /Main	Fachbereich k.A.2 Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Professur für die Programmierung von EDV-Anlagen	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hamburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Fachbereich Wirtschafts- und Organisationswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Professur für Empirische Wirtschaftsforschung und Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hildesheim	Fachbereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften	diverse	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Marketing/Logistik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hildesheim	Fachbereich Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften	diverse	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Rechnungswesen/Controlling	0	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana, Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	Informatik	Angewandte Informatik 1	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana, Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	Informatik	Angewandte Informatik 2	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana, Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren	Informatik	Angewandte Informatik 3	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Software- und Systementwicklung	Informatik	Lehrstuhl für Software- und Systementwicklung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrbereich Operations Research	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Angewandte Informatik	0	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Computergrafik und interaktive Systeme	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Datenbanken und Informationssysteme	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Angewandte Informatik	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Theoretische Informatik	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Praktische Informatik / Expertensysteme / wissensbasierte Systeme	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Softwaretechnik / Softwaretechnologie	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Ludwig-Maximilians-Universität München	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Institut für Organisation	Wi./So.	Seminar für Betriebswirtschaftliche Informations- und Kommunikationsforschung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Fachbereich Informatik	Informatik	Abteilung Informationssysteme	WI	Informationssysteme mit Schwerpunkt Betriebliche Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Lehrstuhl für Verwaltungswissenschaft und Verwaltungsinformatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Österreich	Karl-Franzens-Universität Graz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Lehrstuhl: Informationswissenschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Österreich	Technische Universität Wien	Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	Ing./Nat.	Institut für Softwaretechnik	Informatik	Lehrstuhl: Softwaretechnik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Statistik und Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Betriebswirtschaftslehre und Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Angewandte Informatik	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Informationsmanagement	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Management von Informationssystemen	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nicht Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Information Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Software Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Knowledge Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Communications Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nur Englisch
Österreich	Technische Universität Wien	Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	Ing./Nat.	Institut für Gestaltungs und Wirkungsforschung	diverse	Lehrstuhl: Abteilung für Computer Supported Cooperative Work	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nur Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Computer Integrated Manufacturing (CIM)	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/ Branchen	nur Englisch
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Information Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Deutschland	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Produktionswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl 2	1	C4	k.A.		
Deutschland	Humboldt-Universität zu Berlin	Wirtschaftswissenschaften Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		

Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Hamburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Hamburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1 LS- Vertretung	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 6	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 7	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität (Gesamthochschule) Siegen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Österreich	Technische Universität Wien	k.A.	k.A.	Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	Ing./Nat.	k.A.	1	C3	k.A.		
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	RWTH Aachen	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Humboldt-Universität zu Berlin	Wirtschaftswissenschaften Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl: Institut für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Chemnitz-Zwickau	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Allgemeine Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	FernUniversität Hagen	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	k.A.	k.A.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Universität Heidelberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Alfred Weber-Institut	k.A.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Hohenheim	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Friedrich-Schiller-Universität Jena	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Koblenz-Landau, Abteilung Koblenz	Fachbereich Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik III	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung, Otto-Beisheim-Hochschule Koblenz	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Leipzig	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Fakultät für Informatik	Informatik	Institut für Technische Informationssysteme	Informatik	Wirtschaftsinformatik	1 LS-Vertretung	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik	1 LS-Vertretung	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Osnabrück	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informationsmanagement und Unternehmensführung	diverse inkl. IM/IW	Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Osnabrück	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informationsmanagement und Unternehmensführung	diverse inkl. IM/IW	Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	Wirtschaftswissenschaften - FB 5	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 2	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Passau	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 1	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 2	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 3	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Rostock	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (WiSoFak)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik, -mathematik und -statistik (WIMAS)	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität (Gesamthochschule) Siegen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl: Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Basel	Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum der Universität Basel	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		

Schweiz	Universität Basel	Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum der Universität Basel	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Freiburg	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung (BWA)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik 1	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung (BWA)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik 2	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung (BWA)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik 3	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftliche Abteilung (BWA)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik 4	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		

### 6.3.3 1999

Auswertung basierend auf: *Mertens, Peter; Chameni, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl* (1999): Studienführer Wirtschaftsinformatik. 2. akt. und erw. Aufl., Vieweg. Als relevante WI-Professuren erfasst wurden alle genannten Lehrstühle unter "Allgemeiner Teil 4." und alle Professuren unter "Allgemeiner Teil 5."

Land	Institution	Fachbereich / Fakultät	Disziplin	Institut / Abteilung	Disziplin	Bezeichner für Wirtschaftsinformatik-Lehrstuhl	Vakanz	Status	Art des Lehrstuhl-Bezeichners	Themen	Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	k.A.	k.A.	Fachbereich 5 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik 3 - Computer Integrated Manufacturing	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	englischer Zusatz
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	k.A.	k.A.	Fachbereich 5 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik 4 - Decision Support & Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	englischer Zusatz
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Angewandte Informatik - Knowledge Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	englischer Zusatz
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Büro und Verwaltungsautomation	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Industrielle Anwendungssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto.-Friedrich.-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und DB-Anwendung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik/AEDV	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden	diverse inkl. WI	Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik I, Entwicklung von Anwendungssystemen	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch



Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik II, Betriebliche Kommunikationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in der Industrie und Handel	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Gerhard-Mercator-Universität Gesamthochschule Duisburg	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik der Produktionsunternehmen	1	? <sup>10</sup>	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaftslehre	1	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Softwaretechnik	1	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Informationssysteme	1	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Kommunikationssysteme	1	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Anwendungssysteme	1	?	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Anwendungssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik -1, insb. für Industrieunternehmen	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik -2, insb. für Dienstleistungen und Verwaltung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch

<sup>10</sup> "Es gibt in Essen generell keine "Lehrstühle" sondern Arbeitsgemeinschaften

Deutschland	Universität Kaiserslautern	Fachbereich Sozial und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen	Ing./Nat.	Lehrstuhl für Betriebsinformatik und Operations Research	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Fakultät Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik I - Modellierung betrieblicher Informationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Fakultät Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik II - Betriebliche Kommunikationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Fakultät Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik III - Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research (WINFORS)	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	k.A.	k.A.	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrbereich Wirtschaftsinformatik / Datenverwaltung	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Controlling	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Wirtschaftsinformatik und Interorganisationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	k.A.	k.A.	Fachbereich 5 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik 1 - Betriebswirtschaftliche Informationssysteme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität - Gesamthochschule - Paderborn	k.A.	k.A.	Fachbereich 5 - Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik 2 - Informationsmanagement und Office-Systeme	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse	Industrielle Informationsverarbeitung - Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Augsburg	Wirtschaftswissenschaften und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Bayreuth	k.A.	k.A.	Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre VII (Wirtschaftsinformatik)	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Caolo-Wihlemina zu Braunschweig	Fachbereich für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Katholische Universität Eichstätt	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät Ingolstadt	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik I	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut - Abteilung Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt /Main	Fachbereich 02 Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik, Finanz- und Bankwirtschaft	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Bergakademie Freiberg	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Informationswirtschaft/Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Justus-Liebig-Universität Gießen	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Professur für Betriebswirtschaftslehre, mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Hannover	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre, mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung (WHU), Koblenz	k.A.	k.A.	Betriebswirtschaftslehre	k.A.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Lüneburg	Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktion und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Organisation und Wirtschaftsinformatik I	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik / Quantitative Methoden	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Osnabrück	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informationsmanagement und Unternehmensführung (IMU)	diverse inkl. IM/IW	BWL/Organisation und Wirtschaftsinformatik	0	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaft, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Rechts- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaft, insb. Wirtschaftsinformatik II	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Trier	Fachbereich IV, Wirtschafts-Sozialwissenschaften/Mathematik/Informatik	diverse	Abteilung für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch

Deutschland	Bergische Universität (Gesamthochschule) Wuppertal	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaft	Wi./So.	Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre / Wirtschaftsinformatik	1	C3	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	Wi./So.	Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C4	(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Österreich	Technische Universität Wien	k.A.	k.A.	Technisch-Naturwissenschaftliche Fakultät	Ing./Nat.	Institut für Volkswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1	C3	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Schweiz	Universität Zürich	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät/Abteilung Informatik	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Informatik und Wirtschaftsinformatik	1	C4	"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz		nicht Englisch
Deutschland	Universität Augsburg	Wirtschaftswissenschaften und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Finanz- und Bankwirtschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Augsburg	Wirtschaftswissenschaften und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre mit Schwerpunkt Wirtschafts- und Unternehmenspolitik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	k.A.	k.A.	Fakultät für Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Professur für praktische Informatik	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Produktionswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Operations Research	diverse inkl. WI	Institut für Statistik und Ökonometrie	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden	diverse inkl. WI	Systemanalyse und EDV	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Statistik und Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Fakultät 1 Mathematik, Naturwissenschaft und Informatik	diverse	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl Datenbanken und Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Universität Gesamthochschule Essen	Fachbereich 5, Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Betriebswirtschaftslehre, insb. Beschaffung, Logistik und Informationsmanagement	1	?	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt /Main	Fachbereich 02 Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Entwicklung betrieblicher Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informatik und Gesellschaft, Abteilung Telematik	Informatik	Lehrstuhl für Telematik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Hamburg	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Betriebswirtschaftliche Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Fachbereich Wirtschafts- und Organisationswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl für Empirische Wirtschaftsforschung und Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Informationsmanagement	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana zu Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)	Wi./So.	Effiziente Algorithmen	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana zu Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)	Informatik	Betriebliche Informations- und Kommunikationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana zu Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)	Informatik	Wissensmanagement	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Fridericiana zu Karlsruhe	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)	Informatik	Komplexitätsmanagement	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Software- und Systementwicklung	Informatik	Lehrstuhl für Software- und Systementwicklung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrbereich Operations Research	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Ludwig-Maximilians-Universität München	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Institut für Organisation	Wi./So.	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftliche Informations- und Kommunikationsforschung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Praktische Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Quantitative Methoden	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Fachbereich Informatik	Informatik	Abteilung Informationssysteme	Informatik	Informationssysteme mit Schwerpunkt Betriebliche Informationssysteme	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Lehrstuhl für Verwaltungswissenschaft und Verwaltungsinformatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Österreich	Karl-Franzens-Universität Graz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Lehrstuhl: Informationswissenschaft	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch

Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Statistik und Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Betriebswirtschaftslehre und Datenverarbeitung	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Extraordinariat Angewandte Informatik	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Universitaetsmanagement	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Angewandte Informatik.	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Informationsmanagement	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Management von Informationssystemen	1	C3	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Schweiz	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Betriebs- und Produktionswissenschaften	diverse	Betriebswirtschaftliches Institut BWI	Wi./So.	Logistik, Planung und Steuerung und Informationsmanagement	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Lehrstuhl: Information Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Lehrstuhl: Software Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Lehrstuhl: Data & Knowledge Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik (IWI)	WI	Lehrstuhl: Communications Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nur Englisch
Schweiz	Universität Bern	Rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Information Engineering	1	C4	ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Deutschland	RWTH Aachen	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (FB 8)	Wi./So.	k.A.	0	C3	k.A.		
Deutschland	Technische Universität Berlin	Informatik	Informatik	Institut für Wirtschaftsinformatik und Quantitative Methoden	diverse inkl. WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt /Main	Fachbereich 02 Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Hamburg	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Hamburg	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Fachbereich Informatik	Informatik	Abteilung Informationssysteme	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Rostock	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (WSF)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik, -mathematik und -statistik (WIMAS)	Informatik	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	Universität Siegen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	k.A.	1	C3	k.A.		

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	k.A.	1	C3	k.A.		
Schweiz	Universität Freiburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Departement für Informatik	Informatik	k.A.	1	C3	k.A.		
Schweiz	Universität Freiburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Departement für Informatik	Informatik	k.A.	1	C3	k.A.		
Deutschland	RWTH Aachen	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (FB 8)	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Freie Universität Berlin	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Produktionswirtschaft, Wirtschaftsinformatik und Operations Research	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Humboldt-Universität zu Berlin	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaften Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Humboldt-Universität zu Berlin	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaften Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	1	C3	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Chemnitz	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Professur für Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Chemnitz	k.A.	k.A.	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Professur für Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Clausthal	Fachbereich Mathematik und Informatik	diverse	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Dortmund	Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Allgemeine Wirtschaftsforschung	Wi./So.	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung Wirtschaftsinformatik I	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Abteilung Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	FernUniversität Hagen	k.A.	k.A.	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Fachbereich Wirtschafts- und Organisationswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informatik	Informatik	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Heidelberg	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Alfred Weber-Institut	k.A.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Hohenheim	Fakultät V: Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Wi./So.	Institut für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Fachgebiet: Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Leipzig	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Informatik	Informatik	Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme	Informatik	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	k.A.	k.A.	Fachbereich für Rechts- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		

Deutschland	Universität Mannheim	k.A.	k.A.	Fakultät für Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Osnabrück	Fachbereich Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Informationsmanagement und Unternehmensführung (IMU)	diverse inkl. IM/IW	Wirtschaftsinformatik II	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Passau	k.A.	k.A.	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 1	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 2	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Regensburg	Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik 3	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Rostock	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät (WSF)	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik, -mathematik und -statistik (WIMAS)	diverse inkl. WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Siegen	Fachbereich 5: Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Stuttgart	Fakultät 8, Geschichts-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften	Wi./So.	Betriebswirtschaftliches Institut	Wi./So.	Abt. VII, Wirtschaftsinformatik	1	C3	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Eberhards-Karls-Universität Tübingen	Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Abteilung Betriebswirtschaftslehre	Wi./So.	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Wirtschaftsinformatik	WI	Lehrstuhl: Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Universität Wien	Sozial- und Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Institut für Angewandte Informatik und Informationssysteme	Informatik	Lehrstuhl: Wirtschaftsinformatik	0	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Fachgruppe Betriebswirtschaft	Wi./So.	Institut für Informationsverarbeitung und Informationswissenschaft	diverse inkl. IM/IW	Wirtschaftsinformatik	1	C3	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Basel	WWZ, Wirtschaftswissenschaftliches Zentrum	Wi./So.	Abteilung für Informatik	Informatik	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Freiburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Departement für Informatik	Informatik	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Freiburg	Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Wi./So.	Departement für Informatik	Informatik	Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	k.A.	Informationsmanagement	diverse inkl. IM/IW	Institut für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	k.A.	Informationsmanagement	diverse inkl. IM/IW	Institut für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	k.A.	Informationsmanagement	diverse inkl. IM/IW	Institut für Wirtschaftsinformatik	1	C4	nur "Wirtschaftsinformatik"		



## 6.3.4 2002

Auswertung basierend auf: *Mertens, Peter.; Chamoni, Peter; Ehrenberg, Dieter; Griese, Joachim; Heinrich, Lutz J.; Kurbel, Karl (2002): Studienführer Wirtschaftsinformatik. Vieweg.* Angaben zu C3/C4 sind aus dem Studienführer nicht eindeutig ersichtlich, daher werden diese Informationen nicht ausgewertet. Angaben zur institutionellen Integration sind nur teilweise explizit genannt, daher werden diese auch nicht ausgewertet. Folglich hier kann nur die Gesamtanzahl der Professuren/Lehrstühle ermittelt sowie die Art und Themen der Lehrstuhlbezeichner ausgewertet werden.

Land	Institution	Bezeichner für Wirtschaftsinformatik-Lehrstuhl	Vakanz	Status	Art des Lehrstuhl-Bezeichners	Themen	Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Professur für Wirtschaftsinformatik, insb. Electronic Business	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	E-Business	englischer Zusatz
Deutschland	Handelshochschule Leipzig	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik des E-Business	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	E-Business	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Paderborn	Wirtschaftsinformatik 3 - Computer Integrated Manufacturing	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Paderborn	Wirtschaftsinformatik 4 - Decision Support & Operations Research	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Regensburg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I, insb. Entwicklung von Anwendungssystemen im E-Business	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	E-Business	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Regensburg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III, insb. Business Engineering	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Augsburg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Financial Engineering	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Augsburg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Application Engineering (Wirtschaftsinformatik II)	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Osnabrück	Lehrstuhl für BWL/Management Support und Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	englischer Zusatz
Deutschland	Universität Essen	Informationsmanagement und Electronic Commerce	0		ohne "Wirtschaftsinformatik"	E-Business	englischer Zusatz
Deutschland	Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung (WHU) - Otto-Beisheim-Hochschule, Koblenz	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Electronic Business	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	E-Business	englischer Zusatz
Deutschland	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Industrielle Anwendungssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung und DB-Anwendung	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Otto-Friedrich-Universität Bamberg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme in der Finanzwirtschaft	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik/AEDV	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I - "Entwicklung von Anwendungssystemen"	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik II - "Betriebliche Kommunikationssysteme"	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Darmstadt	Juniorprofessur Wirtschaftsinformatik - "Entscheidungsanalyse und entscheidungsunterstützende Systeme"	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme Industrie/Handel	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Dresden	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch

Deutschland	Technische Universität Dresden	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationssysteme im Dienstleistungsbereich	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Gerhard-Mercator-Universität Gesamthochschule Duisburg	FG Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Essen	Wirtschaftsinformatik der Produktionsunternehmen	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Essen	Wirtschaftsinformatik, Betriebliche Kommunikationssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Essen	Wirtschaftsinformatik und Informationssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Essen	Wirtschaftsinformatik und Software-Technik	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Professur für Wirtschaftsinformatik und Operations Research	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Professur für Wirtschaftsinformatik, insb. Entscheidungsunterstützungssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Professur für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Martin-Luther-Universität Halle Wittenberg	Professur für Wirtschaftsinformatik, insb. Empirische Datenanalyse	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik 1, insb. Anwendungssysteme Industrieunternehmen	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fachgebiet Wirtschaftsinformatik 2, insb. für Dienstleistungen und Verwaltung	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Kaiserslautern	Lehrstuhl für Betriebsinformatik und Operations Research	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Unternehmensmodellierung	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Betriebliche Kommunikationssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Koblenz-Landau	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Informationsmanagement	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	Seminar für Wirtschaftsinformatik und Operations Research (WINFORS)	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement an der Universität zu Köln	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität zu Köln	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Systementwicklung	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Lüneburg	Lehrstuhl für Produktion und Wirtschaftsinformatik	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Ludwig-Maximilians-Universität München	Institut für Wirtschaftsinformatik und Neue Medien	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	(Neue) Medien	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Controlling	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Westfälische Wilhelms-Universität Münster	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Interorganisationssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Paderborn	Wirtschaftsinformatik 1 - Betriebswirtschaftliche Informationssysteme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Paderborn	Wirtschaftsinformatik 2 - Informationsmanagement und Office-Systeme	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Regensburg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II, insb. Bankinformatik	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Regensburg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik IV, insb. Management der Informationssicherheit	0		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Regensburg	Professur für Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Wirtschaftsmathematik	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Siegen	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, insb. Anwendungs- und Entscheidungsunterstützung	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Augsburg	Professur für Betriebswirtschaftslehre (Wirtschaftsinformatik III)	0		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Bayreuth	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre VII, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Freie Universität Berlin	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Carolo-Wihlemina zu Braunschweig	Abteilung Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Deutschland	Katholische Universität Eichstätt	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik I	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik II	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik III	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder)	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik, Finanz- und Bankwirtschaft	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Freiberg	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Justus-Liebig-Universität Gießen	Professur für Betriebswirtschaftslehre, mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Wissenschaftliche Hochschule für Unternehmensführung (WHU) - Otto-Beisheim-Hochschule, Koblenz	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik und Informationsmanagement	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Mannheim	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Organisation und Wirtschaftsinformatik	0		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Philipps-Universität Marburg	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik / Quantitative Methoden	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Osnabrück	Lehrstuhl für BWL/Organisation und Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Osnabrück	Lehrstuhl für BWL/Produktionsmanagement und Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität des Saarlandes	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Stuttgart	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, und Wirtschaftsinformatik I	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Universität Stuttgart	Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, und Wirtschaftsinformatik II	0		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Eberhards Karls Universität Tübingen	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Julius-Maximilians-Universität Würzburg	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre und Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Bergische Universität (Gesamthochschule) Wuppertal	Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftsinformatik	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"		nicht Englisch
Deutschland	Technische Universität Berlin	Lehrstuhl für Systemanalyse und EDV	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	Statistik und Informatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Universität Bremen	Lehrstuhl für Logistik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	International University in Germany, Bruchsal	Lehrstuhl für Bankeninformatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Lehrstuhl für Rechnernetze und Kommunikationssysteme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Brandenburgische Technische Universität Cottbus	Lehrstuhl für Software-Systemtechnik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Essen	Beschaffung, Logistik und Informationsmanagement	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch

Deutschland	Universität Essen	Betriebliche Anwendungssysteme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Verteilte Systeme und Anwendungen	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main	Professur für Betriebswirtschaftslehre, insb. Entwicklung betrieblicher Informationssysteme	1		(A)BWL + "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Lehrstuhl für Telematik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität der Bundeswehr Hamburg	Professur für Empirische Wirtschaftsforschung und Datenverarbeitung	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	OR/ quant. Methoden	nicht Englisch
Deutschland	Technische Hochschule Ilmenau	Fachgebiet Informationsmanagement	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Lehrstuhl für Informationsdienste und elektronische Märkte	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	E-Business	nicht Englisch
Deutschland	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Lehrstuhl für Informationsbetriebswirtschaftslehre	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Lehrstuhl I: Angewandte Informatik I	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Lehrstuhl II: Angewandte Informatik II	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	Lehrstuhl III: Angewandte Informatik III	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	Lehrstuhl für Software- und Systementwicklung	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Universität Leipzig	Lehrstuhl für Datenverwaltung und Informationsmanagement	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Ludwig-Maximilians-Universität München	Seminar für Betriebswirtschaftliche Informations- und Kommunikationsforschung	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Deutschland	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Abteilung Informationssysteme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Deutschland	Universität Regensburg	Lehrstuhl für Innovations- und Technologiemanagement	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Sonstige	nicht Englisch
Deutschland	Universität Rostock	Lehrstuhl für Softwaretechnik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer	Lehrstuhl für Verwaltungswissenschaft und Verwaltungsinformatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Österreich	Universität Klagenfurt	Lehrstuhl für Praktische Informatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Klagenfurt	Lehrstuhl für Produktionsinformatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien / Technische Universität Wien	Abteilung Betriebliche Informationssysteme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien / Technische Universität Wien	Abteilung Multimediale Informationssysteme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	(Neue) Medien	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien / Technische Universität Wien	Abteilung verteilte Systeme	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Universität Wien / Technische Universität Wien	Abteilung Wissenstechnologie	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Lehrstuhl Informationswirtschaft	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Lehrstuhl Angewandte Informatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Lehrstuhl Angewandte Informatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Lehrstuhl Neue Medien	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	(Neue) Medien	nicht Englisch
Schweiz	Universität Bern	Abteilung Informationsmanagement	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Schweiz	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Logistik und Informationsmanagement	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nicht Englisch
Schweiz	Eidgenössische Technische Hochschule Zürich	Informatik	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nicht Englisch
Deutschland	International University in Germany, Bruchsal	Lehrstuhl für Supply Chain Management	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nur Englisch
Deutschland	Johann Wolfgang Goethe Universität, Frankfurt am Main	T-Mobile-Stiftungsprofessur für Mobile Commerce	1	LS-Vertretung	ohne "Wirtschaftsinformatik"	E-Business	nur Englisch

Größe und Ausrichtung der Disziplin Wirtschaftsinformatik

Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Lehrstuhl: Information Engineering	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Lehrstuhl: Software Engineering	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Informatik/SE	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Lehrstuhl: Data & Knowledge Engineering	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Österreich	Johannes-Kepler-Universität Linz	Lehrstuhl: Communications Engineering	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	Systeme/Branchen	nur Englisch
Österreich	Universität Wien / Technische Universität Wien	Abteilung Business Informatics	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		nur Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Lehrstuhl Electronic Commerce	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	E-Business	nur Englisch
Österreich	Wirtschaftsuniversität Wien	Lehrstuhl Electronic Commerce	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	E-Business	nur Englisch
Schweiz	Universität Bern	Abteilung Information Engineering	1		ohne "Wirtschaftsinformatik"	IM/WM	nur Englisch
Deutschland	Universität Bielefeld	Angewandte Informatik / Wirtschaftsinformatik	1		"Wirtschaftsinformatik" + fachl. Zusatz	Informatik/SE	
Deutschland	Universität Hannover	k.A.	1		k.A.		
	Universität Karlsruhe (Technische Hochschule)	k.A.	1		k.A.		
Österreich	Karl-Franzens-Universität Graz	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität St. Gallen	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	k.A.	1		k.A.		
Schweiz	Universität Zürich	k.A.	1		k.A.		
Deutschland	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik	0		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Freie Universität Berlin	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Humboldt-Universität zu Berlin	Institut für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Ruhr-Universität Bochum	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Chemnitz	Professur Wirtschaftsinformatik I	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Chemnitz	Professur Wirtschaftsinformatik II	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Technische Universität Clausthal	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	0		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Dortmund	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Albert-Ludwigs-Universität Freiburg	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Abteilung Wirtschaftsinformatik I	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Georg-August-Universität Göttingen	Abteilung Wirtschaftsinformatik II	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	FernUniversität Hagen	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Hamburg	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik I	0		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Hamburg	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik II	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Hamburger Universität für Wirtschaft und Politik	Arbeitsbereich Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Ruprechts-Karl-Universität Heidelberg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Hohenheim	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Friedrich-Schiller-Universität Jena	Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Gesamthochschule Kassel	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Leipzig	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		

Deutschland	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Arbeitsgruppe Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Johannes Gutenberg-Universität Mainz	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	0		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Mannheim	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Carl von Ossietzky Universität Oldenburg	Abteilung Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Passau	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Rostock	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Rostock	am Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Siegen	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Siegen	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Trier	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Deutschland	Universität Trier	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	0		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Österreich	Leopold-Franzens-Universität Innsbruck	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Basel	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Bern	Honorarprofessur WI	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Bern	Assistenzprofessur WI	0		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Fribourg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik I	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Fribourg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Fribourg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik III	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Fribourg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik IV	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		
Schweiz	Universität Fribourg	Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik V	1		nur "Wirtschaftsinformatik"		

## Previously published ICB - Research Reports

### 2008

No 26 (September 2008)

*Milen, Tilev; Bruno Müller-Clostermann: "CapSys: A Tool for Macroscopic Capacity Planning"*

No 25 (August 2008)

*Eicker, Stefan; Spies, Thorsten; Tschersich, Markus: "Einsatz von Multi-Touch beim Softwaredesign am Beispiel der CRC Card-Methode"*

No 24 (August 2008)

*Frank, Ulrich: "The MEMO Meta Modelling Language (MML) and Language Architecture – Revised Version"*

No 23 (January 2008)

*Sprenger, Jonas; Jung, Jürgen: "Enterprise Modelling in the Context of Manufacturing – Outline of an Approach Supporting Production Planning"*

No 22 (January 2008)

*Heymans, Patrick; Kang, Kyo-Chul; Metzger, Andreas, Pohl, Klaus (Eds.): "Second International Workshop on Variability Modelling of Software-intensive Systems"*

### 2007

No 21 (September 2007)

*Eicker, Stefan; Annett Nagel; Peter M. Schuler: "Flexibilität im Geschäftsprozessmanagement-Kreislauf"*

No 20 (August 2007)

*Blau, Holger; Eicker, Stefan; Spies, Thorsten: "Reifegradüberwachung von Software"*

No 19 (June 2007)

*Schauer, Carola: "Relevance and Success of IS Teaching and Research: An Analysis of the 'Relevance Debate'"*

No 18 (May 2007)

*Schauer, Carola: "Rekonstruktion der historischen Entwicklung der Wirtschaftsinformatik: Schritte der Institutionalisierung, Diskussion zum Status, Rahmenempfehlungen für die Lehre"*

No 17 (May 2007)

*Schauer, Carola; Schmeing, Tobias: "Development of IS Teaching in North-America: An Analysis of Model Curricula"*

No 16 (May 2007)

*Müller-Clostermann, Bruno; Tilev, Milen: "Using G/G/m-Models for Multi-Server and Mainframe Capacity Planning"*

No 15 (April 2007)

*Heise, David; Schauer, Carola; Strecker, Stefan: "Informationsquellen für IT-Professionals – Analyse und Bewertung der Fachpresse aus Sicht der Wirtschaftsinformatik"*

No 14 (March 2007)

*Eicker, Stefan; Hegmanns, Christian; Malich, Stefan: "Auswahl von Bewertungsmethoden für Softwarearchitekturen"*

No 13 (February 2007)

*Eicker, Stefan; Spies, Thorsten; Kahl, Christian: "Softwarevisualisierung im Kontext service-orientierter Architekturen"*

No 12 (February 2007)

*Brenner, Freimut: "Cumulative Measures of Absorbing Joint Markov Chains and an Application to Markovian Process Algebras"*

No 11 (February 2007)

*Kirchner, Lutz: "Entwurf einer Modellierungssprache zur Unterstützung der Aufgaben des IT-Managements – Grundlagen, Anforderungen und Metamodell"*

No 10 (February 2007)

*Schauer, Carola; Strecker, Stefan: "Vergleichende Literaturstudie aktueller einführender Lehrbücher der Wirtschaftsinformatik: Bezugsrahmen und Auswertung"*

No 9 (February 2007)

*Strecker, Stefan; Kuckertz, Andreas; Pawlowski, Jan M.: "Überlegungen zur Qualifizierung des wissenschaftlichen Nachwuchses: Ein Diskussionsbeitrag zur (kumulativen) Habilitation"*

No 8 (February 2007)

*Frank, Ulrich; Strecker, Stefan; Koch, Stefan: "Open Model - Ein Vorschlag für ein Forschungsprogramm der Wirtschaftsinformatik (Langfassung)"*

## **2006**

No 7 (December 2006)

*Frank, Ulrich: "Towards a Pluralistic Conception of Research Methods in Information Systems Research"*

No 6 (April 2006)

*Frank, Ulrich: "Evaluation von Forschung und Lehre an Universitäten – Ein Diskussionsbeitrag"*

No 5 (April 2006)

*Jung, Jürgen: "Supply Chains in the Context of Resource Modelling"*

No 4 (February 2006)

*Lange, Carola: "Development and status of the Information Systems / Wirtschaftsinformatik discipline: An interpretive evaluation of interviews with renowned researchers, Part III – Results Wirtschaftsinformatik Discipline"*



## 2005

No 3 (December 2005)

*Lange, Carola: "Development and status of the Information Systems / Wirtschaftsinformatik discipline: An interpretive evaluation of interviews with renowned researchers, Part II – Results Information Systems Discipline"*

No 2 (December 2005)

*Lange, Carola: "Development and status of the Information Systems / Wirtschaftsinformatik discipline: An interpretive evaluation of interviews with renowned researchers, Part I – Research Objectives and Method"*

No 1 (August 2005)

*Lange, Carola: „Ein Bezugsrahmen zur Beschreibung von Forschungsgegenständen und -methoden in Wirtschaftsinformatik und Information Systems“*



Research Group	Core Research Topics
<b>Prof. Dr. H. H. Adelsberger</b> Information Systems for Production and Operations Management	E-Learning, Knowledge Management, Skill-Management, Simulation, Artificial Intelligence
<b>Prof. Dr. P. Chamoni</b> MIS and Management Science / Operations Research	Information Systems and Operations Research, Business Intelligence, Data Warehousing
<b>Prof. Dr. F.-D. Dorloff</b> Procurement, Logistics and Information Management	E-Business, E-Procurement, E-Government
<b>Prof. Dr. K. Echtle</b> Dependability of Computing Systems	Dependability of Computing Systems
<b>Prof. Dr. S. Eicker</b> Information Systems and Software Engineering	Process Models, Software-Architectures
<b>Prof. Dr. U. Frank</b> Information Systems and Enterprise Modelling	Enterprise Modelling, Enterprise Application Integration, IT Management, Knowledge Management
<b>Prof. Dr. M. Goedicke</b> Specification of Software Systems	Distributed Systems, Software Components, CSCW
<b>Prof. Dr. R. Jung</b> Information Systems and Enterprise Communication Systems	Process, Data and Integration Management, Customer Relationship Management
<b>Prof. Dr. T. Kollmann</b> E-Business and E-Entrepreneurship	E-Business and Information Management, E-Entrepreneurship/ E-Venture, Virtual Marketplaces and Mobile Commerce, Online-Marketing
<b>Prof. Dr. B. Müller-Clostermann</b> Systems Modelling	Performance Evaluation of Computer and Communication Systems, Modelling and Simulation
<b>Prof. Dr. K. Pohl</b> Software Systems Engineering	Requirements Engineering, Software Quality Assurance, Software-Architectures, Evaluation of COTS/Open Source-Components
<b>Prof. Dr.-Ing. E. Rathgeb</b> Computer Networking Technology	Computer Networking Technology
<b>Prof. Dr. A. Schmidt</b> Pervasive Computing	Pervasive Computing, Ubiquitous Computing, Automotive User Interfaces, Novel Interaction Technologies, Context-Aware Computing
<b>Prof. Dr. R. Unland</b> Data Management Systems and Knowledge Representation	Data Management, Artificial Intelligence, Software Engineering, Internet Based Teaching
<b>Prof. Dr. S. Zelewski</b> Institute of Production and Industrial Information Management	Industrial Business Processes, Innovation Management, Information Management, Economic Analyses