

# Bachelor Wirtschaftsinformatik

## Master Business Intelligence & Analytics



# Studieren mit Job-Garantie...

...an einer der besten deutschen Hochschulen im Bereich Wirtschaftsinformatik.



AUSGABE 17 · 17.4.2020 · DEUTSCHLAND 6,90 EUR  
**FITNESS FIRST** Warum die Politik jetzt einen Schrittmacher für die Konjunktur liefern muss  
**VORBILD VW** Kann der Produktionsstart in China eine Blaupause für Deutschland sein?  
**EXKLUSIVES UNI-RANKING** Personalchefs lieben Absolventen dieser Hochschulen



WirtschaftsWoche NR. 026 vom 23.06.2014 Seite 068 / Management & Erfolg Titel  
**Ran ans Leben. Studieren mit Job-Garantie. Deutschlands beste Unis - aus der Sicht der Personalchefs.**  
 UNI-RANKING | Von der Kooperation mit Dax-Konzernen bis zum Rhetorikseminar: Universitäten wie die in Karlsruhe oder Berlin, die nicht nur akademische Theorien lehren, sondern auch aufs Berufsleben vorbereiten, stehen bei Personalern wie Studenten hoch im Kurs. Und gehören zu den Siegern des diesjährigen Hochschul-Rankings von Universum, das der WirtschaftsWoche exklusiv vorliegt.

## UNIVERSITÄTEN WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Rang	Hochschule	Prozent
1	München, Technische Universität	27,1
2	Darmstadt, Technische Universität	24,3
3	Mannheim, Universität	18,1
4	Dresden, Technische Universität	12,9
5	Stuttgart, Universität (in Kooperation mit der Universität Hohenheim)	12,1
6	Köln, Universität	12,0
7	Hamburg, Universität	11,0
8	Frankfurt a.M., Universität	10,6
9	Chemnitz, Technische Universität	10,3
9	Hohenheim, Universität (in Kooperation mit der Universität Stuttgart)	10,3

Stand: 2020



# Data, More Data, Big Data – Wir brauchen Data Scientists!

 **IBM Skills**  
@IBMSkills Folgen

4.4 million #BigData jobs expected by 2015. Learn what skills are needed.  
@USNewsUD [bit.ly/1cxYRJD](http://bit.ly/1cxYRJD)

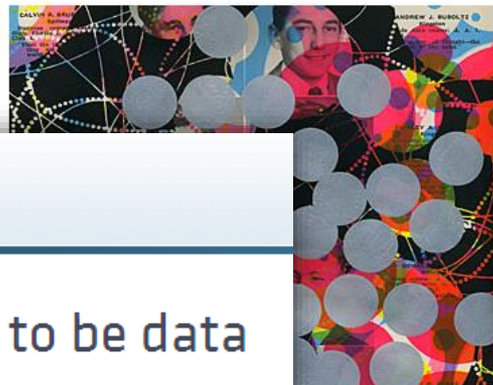
Übersetzung anzeigen

Antworten Retweeten

## Data Scientist: The Sexiest Job of the 21st Century

by Thomas H. Davenport and D.J. Patil

Comments (97)



*Buboltz, 2011, silk screen on a page from a high school*

## BIG DATA | A CNBC SPECIAL REPORT

### Why your kids will want to be data scientists

John Phillips | @J\_Phillips\_CNBC  
Tuesday, 3 Jun 2014 | 7:05 PM ET



In the days of yore parents pushed their children to pursue noble lucrative professions – doctor, lawyer, banker – but as times change they may soon encourage another career path: data scientist.

<http://goo.gl/NY8GID>  
<http://goo.gl/AVJUbp>  
<http://goo.gl/Kcxnj0>

## Professur Wirtschaftsinformatik I Geschäftsprozess- und Informationsmanagement



Prof. Dr. Barbara Dinter

### Schwerpunkte:

- Big Data und Analytics
- Innovationsmanagement
- Datenbasierende Geschäftsmodellentwicklung
- Geschäftsprozessmanagement
- Strategisches IT-Management
- Web 2.0 / E-Learning



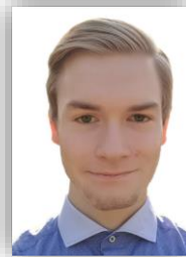
Madlen Köhler  
(Sekretariat)



Dipl.-Math. Jens  
Pönisch (AZW)



Hendrik Wache  
M.Sc.



Jan Eric  
Hübner M.Sc.



Oliver Specht  
M.Sc.

## Professur Wirtschaftsinformatik II Systementwicklung und Anwendungssysteme



Prof. Dr. Peter Gluchowski

### Schwerpunkte:

- Big Data und Analytics
- Customer Relationship Management
- Data Warehousing
- Data Mining
- Modeling and Documentation
- On-Line Analytical Processing



Madlen Köhler  
(Sekretariat)



Erik Gonschorek  
M.Sc.



Dr. Melanie  
Pfoh



Dr. Anja  
Tetzner



Dr. Jan  
Keidel



Tom Kühne  
M.Sc.

# Fakultät für Wirtschaftswissenschaften



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
CHEMNITZ

Universität | Fakultäten | Zentrale Einrichtungen | Studium | International

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

TU Chemnitz → Fakultät für Wirtschaftswissenschaften → Professuren

Fakultät

Professuren

Forschung

Studium

Internationales

Service & Informationen

Initiativen & Vereine



Foto: © Thomas Maurer

## Professuren & Lehrereinheiten

### Betriebswirtschaft

Professur Betriebswirtschaftliche Steuerlehre und  
Wirtschaftsprüfung

Univ.-Prof. Dr. Silke Hüsing

Professur Marketing und Handelsbetriebslehre

Univ.-Prof. Dr. Marcel Lichters

Professur Unternehmensrechnung und Controlling

Univ.-Prof. Dr. Uwe Götz

• • •

Professur Produktionsmanagement

Univ.-Prof. Dr. Matthias Wichmann

Professur Betriebliche Umweltökonomie und Nachhaltigkeit

Univ.-Prof. Dr. Marlen Gabriele Arnold

Professur Innovationsforschung und

Technologiemanagement

Univ.-Prof. Dr. Stefan Hüsig

Professur Internationale Rechnungslegung und  
Wirtschaftsprüfung

### Volkswirtschaft

Professur Wirtschaftspolitik

Univ.-Prof. Dr. Jochen Hartwig

Professur Mikroökonomie

Univ.-Prof. Dr. Torsten Heinrich

Professur Volkswirtschaftslehre - Makroökonomie

Univ.-Prof. Dr. Sebastian Gechert

### Wirtschaftsinformatik

Professur Geschäftsprozess- und Informationsmanagement

Univ.-Prof. Dr. Barbara Dinter

Professur Systementwicklung / Anwendungssysteme

Univ.-Prof. Dr. Peter Gluchowski

### Recht

Professur Öffentliches Recht und Öffentliches  
Wirtschaftsrecht

• • •

# Überblick Webseitenaufbau

TU Chemnitz → Fak. für Wirtschaftswissenschaften → Wirtschaftsinformatik 2 → Professur

## Professur

### Mitarbeiter

Team

Kontakt

Forschung

### Informationen zu den Lehrveranstaltungen

#### Lehre

##### Lehrveranstaltungen

Hinweise für Abschlussarbeiten

Hinweise für Seminararbeiten

Hinweise für Online-Prüfungen

Hinweise zum Praktikum (Bachelor)

Hinweise zum Projekt (Master)

Templates und Hinweise für wissenschaftliche Arbeiten

### Übergreifende CWI-Seite

→ Raumbellegung AZW (Campusnetz)

→ Hinweise Studierende

→ Praktika- und Stellenausschreibungen

- FAQ
- Beschlüsse Prüfungsausschuss
- Nützliche Links: z.B. Studiendokumente



## Startseite

Der Lehrstuhl WI2 von Prof. Dr. Peter Gluchowski engagiert sich in der Ausbildung mehrerer Studiengänge, insbesondere im Bachelorstudiengang [Wirtschaftsinformatik](#) und den Masterstudiengängen [Kundenbeziehungsmanagement](#), [Value Chain Management](#) sowie [Business Intelligence & Analytics](#).

Unser Forschungsschwerpunkt liegt im Bereich der Business Intelligence, also der Sammlung, Aufbewahrung und Nutzbarmachung von Informationen und Wissen im Unternehmen. Hierbei spielen neben klassischen Systemen zur Verarbeitung quantitativer Daten in steigendem Maße Technologien der Social Software eine wichtige Rolle.

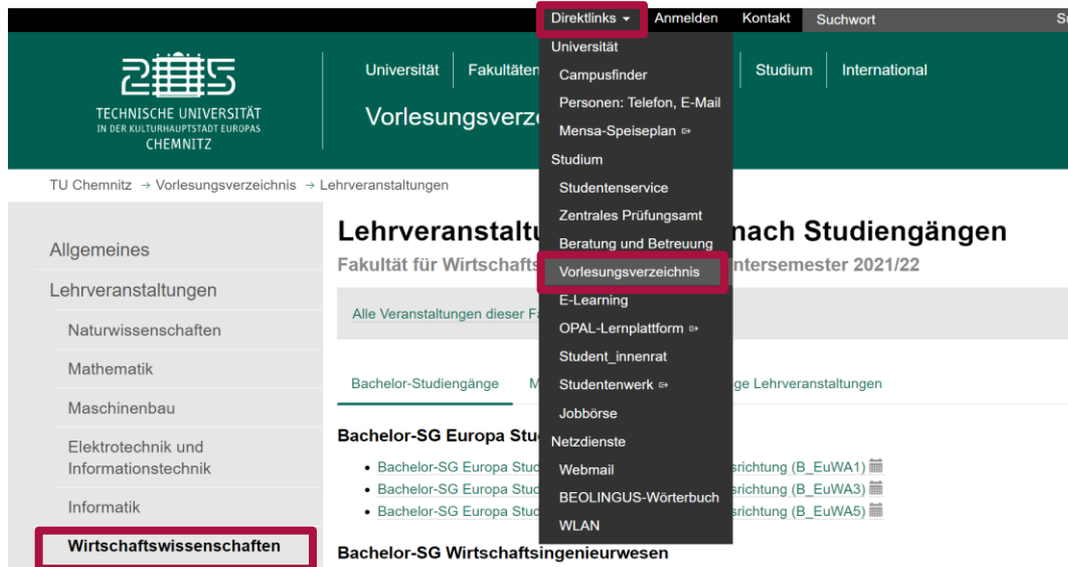
## Kurznachrichten

- 20.09.2022 **Einschreibungen Wintersemester 2022/2023** (Tom Kühne)
- 12.09.2022 **Information zum Ergänzungsbereich BIA (Modul 2)** (Melanie Pfoh)
- 13.07.2022 **Promotion von Dr. Christoph Kreiterling** (Tom Kühne, M.Sc.)
- 28.06.2022 **Gastvorträge im Juni und Juli 2022** (Tom Kühne)
- 13.06.2022 **Data Week in Leipzig (4. bis 8. Juli)** (Melanie Pfoh)

News

1 2 3 4 5

# Organisatorisches



TU Chemnitz → Vorlesungsverzeichnis → Lehrveranstaltungen

**Vorlesungsverzeichnis**

Bachelor-Studiengänge

- Bachelor-SG Europa Studiengang
- Bachelor-SG Europa Studiengang
- Bachelor-SG Europa Studiengang

**Bachelor-SG Wirtschaftsinformatik**

Listen- und Kalenderansicht



**Veranstaltungen für**  
 Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik - 1.Sem (B\_WI\_1)

Listenansicht **Kalenderansicht**

Nummer	Name	Zeit	Raum	Details
220000-160	Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler) [Vorlesung]	Montag (Wöchentlich) 09:15-10:45	2/N114	
220000-160A	Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler) [Vorlesung]	Donnerstag (Wöchentlich) 11:30-13:00	2/N114	
220000-163	Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler)	Dienstag (Wöchentlich) 07:30-09:00	2/N002	



Persönlicher Stundenplan (z.B. Google, Outlook)

Oktober - November 2014

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG
13. Okt	07:30 09:00 Vorlesung - WI-Praktikum I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N002 09:15 10:45 Vorlesung - Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N114 11:30 13:00 Vorlesung - 500010 Algorithmen und Programmierung; 1/201	07:30 09:00 Übung - Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N002 09:15 10:45 Vorlesung - Grundlagen der Wirtschaftsinformatik; 2/N115 11:30 13:00 Praktikum - WI-Praktikum I... 13:45 15:15 Übung - Einführung in das... 17:15 18:45 Vorlesung - Einführung in ...	11:30 13:00 Vorlesung - Buchführung; 2/N115 15:30 17:00 Vorlesung - Einführung in die Volkswirtschaftslehre; 2/N115 17:15 18:45 Vorlesung - Einführung in das Management; 2/N115 19:00 20:30 Übung - Einführung in die ...	13:45 15:15 Üb und Programm 17:15 18:45 Üb Management;
20	07:30 09:00 Vorlesung - WI-Praktikum I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N002 09:15 10:45 Vorlesung - Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N114 11:30 13:00 Vorlesung - 500010 Algorithmen und Programmierung; 1/201	07:30 09:00 Übung - Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N002 09:15 10:45 Vorlesung - Grundlagen der Wirtschaftsinformatik; 2/N115 11:30 13:00 Praktikum - WI-Praktikum I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N115 17:15 18:45 Vorlesung - Einführung in ...		13:45 15:15 Üb und Programm
27	07:30 09:00 Vorlesung - WI-Praktikum I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N002 09:15 10:45 Vorlesung - Mathematik I	07:30 09:00 Übung - Mathematik I (für Wirtschaftswissenschaftler); 2/N002 09:15 10:45 Vorlesung - Grundlagen der	11:30 13:00 Vorlesung - Buchführung; 2/N115 15:30 17:00 Vorlesung - Einführung in	13:45 15:15 Üb und Programm 17:15 18:45 Üb

**Vorlesung - Grundlagen der Wirtschaftsinformatik**  
 Beginnt: 21.10.2014 09:15  
 Ende: 21.10.2014 10:45  
 Ort: 2/N115  
 Erinnerung: Ohne

# Organisatorisches

## Zentrale Termine ...



TECHNISCHE UNIVERSITÄT  
 IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS  
 CHEMNITZ

TU Chemnitz → Studentenservice → Termine

- SBservice
- Bewerbungsportal
- Zentrale Studienberatung
- Studentensekretariat
- Zentrales Prüfungsamt
- Termine zum Semesterablauf**
- Studien- und Prüfungsordnungen
- FAQ - Häufig gestellte Fragen
- Struktur

→ Vorlesungsverzeichnis

Universität
Fakultäten
Zentrale Einrichtungen
Studium
International

- Schüler & Bewerber
- Studierende
- Weiterbildungsinteressierte
- Qualitätspakt Lehre
- TUCpanel

- Studienmöglichkeiten
- Studentenservice
- Career Service
- Studentisches Engagement



### Termine zum Semesterablauf

	SS 2022	WS 2022/2023	SS 2023
Semesterbeginn	01.04.2022	01.10.2022	01.04.2023
Rückmeldefrist	01.02. - 18.03.2022	27.06. - 09.09.2022	09.01. - 10.03.2023
Beginn der zentralen Prüfungsperiode	18.07.2022	06.02.2023	17.07.2023
Ende der zentralen Prüfungsperiode	13.08.2022	04.03.2023	12.08.2023
Ende des Semesters	30.09.2022	31.03.2023	30.09.2023
<b>Vorlesungsfreie Tage</b>	15.04. - 18.04.2022 (Ostern)	03.10.2022 (Tag der Deutschen Einheit)	07.04. - 10.04.2023 (Ostern)
	26.05.2022 (Christi Himmelfahrt)	31.10.2022 (Reformationstag)	01.05.2023 (Maifeiertag)
	06.06. - 07.06.2022 (Pfingsten)	16.11.2022 (Buß- und Bettag)	18.05.2023 (Christi Himmelfahrt)
		17.12.2022 - 01.01.2023 (Weihnachten/Neujahr)	29.05. - 30.05.2023 (Pfingsten)
		01.01.2023 (Weihnachten/Neujahr)	

# Organisatorisches

## Zentrales Prüfungsamt (ZPA)

Universität	Fakultäten	Zentrale Einrichtungen	Studium	International
Schüler & Bewerber		Studienmöglichkeiten		
Studierende		Studentenservice		
Weiterbildungsinteressierte		Career Service		



SBservice
Struktur
Zentrale Studienberatung
Studentensekretariat
<b>Zentrales Prüfungsamt</b>
Termine zum Semesterablauf
Studien- und Prüfungsordnungen
FAQ - Häufig gestellte Fragen

## Ansprechpartnerin:



### Jacqueline Heinitz

Sachbearbeiterin

Telefon: [\(0371\) 531 31188](tel:(0371)53131188)

Fax: [\(0371\) 531 77709](tel:(0371)53177709)

Sitz: Reichenhainer Straße 70, Raum C003

E-Mail: [zpa6@verwaltung.tu-chemnitz.de](mailto:zpa6@verwaltung.tu-chemnitz.de)

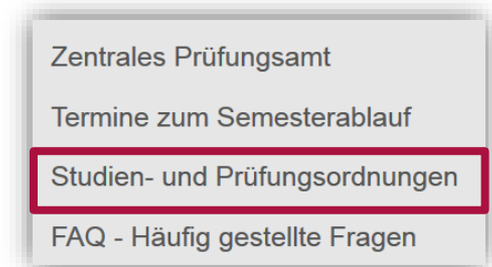
# Organisatorisches

## Informationen zu Studienablauf/-organisation

- Auf den zentralen Webseiten: <http://www.tu-chemnitz.de/wirtschaftsinformatik>
- Nutzung weiterer Informationsmedien: Uni-Webseiten, Newsgroups, Social Media...
- Studiendokumente (Versionen **2014** - BA WI und **2017** - MA BIA)
  - Studien- und Prüfungsordnung sind von **essenzieller** Bedeutung!



Universität	Fakultäten	Zentrale Einrichtungen	Studium	International
Schüler & Bewerber		Studienmöglichkeiten		
Studierende		Studentenservice		
Weiterbildungsinteressierte		Career Service		



# Organisatorisches

## Beschlüsse des Prüfungsausschuss / Änderung im Prüfungsgeschehen



TU Chemnitz → Wirtschaft → Wirtschaftsinformatik →  
 Wirtschaftsinformatik in Chemnitz studieren  
 Für Interessierte  
**Für Studierende**  
 Für Absolventen  
 → Professur Prof. Dinter  
 → Professur Prof. Gluchowski

**Wirtschaftsinformatik in Chemnitz studieren!**  
 Bachelor Wirtschaftsinformatik oder zugehöriger Master Business Intelligence & Analytics



Wirtschaftsinformatik in Chemnitz studieren  
 Für Interessierte  
 Für Studierende  
**Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik**  
 Masterstudiengang Business Intelligence & Analytics  
 FAQ  
 Kontakt & Beratung  
 Für Absolventen  
 → Professur Prof. Dinter  
 → Professur Prof. Gluchowski  
 → Raumbelegung AZW (Campusnetz)

### Prüfungsausschuss

#### Beschluss vom 07.05.2018

Aufgrund der Neukonzipierung des Angebots des Fremdsprachenzentrums, werden nachfolgende Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen im Modul 13 (Fachsprache Englisch) anerkannt:

- Business English I, PL Klausur – 90 Minuten
- Business English II, PVL Leseprojekt oder alternativ Präsentation
- Business English III, PL Klausur – 60 Minuten

#### Beschluss vom 24.01.2017

Um den Nachweis eines geordneten Studienablaufs im Rahmen der Bescheinigung nach §48 BAföG für Studierende in der Prüfungsordnungsversion von 2014 nachzuweisen, sind **mindestens 60% der aufgeführten Lehrveranstaltungen am Ende des 3. Fachsemesters** zu bestehen:

- **Modul 1: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik**
  - Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (PL Klausur) [1]
  - Geschäftsprozessmodellierung und -management (PL Klausur) [2]
  - Wirtschaftsinformatik-Praktikum 1 (3 PVL Übungsaufgaben, Belegaufgabe, Klausur) [1]
  - Wirtschaftsinformatik-Praktikum 2 (2 PVL Übungsaufgaben, Klausur) [2]

Wichtig: ab WS 19/20 Änderung der Prüfungsleistung zu Algorithmen und Programmierung:



[...] Nachweis von elementaren Programmierfähigkeiten

- entweder durch: Nachweis von 5 - 8 Aufgabenkomplexen zu Algorithmen und Programmierung. Der Nachweis ist erbracht, wenn mindestens 50 % der gestellten Aufgaben richtig gelöst worden sind.
- oder durch: 120-minütige Klausur zu Algorithmen und Programmierung

# Organisatorisches

## Nutzung der Pool-Räume der Wirtschaftsinformatik

- Die Lehrstühle der Wirtschaftsinformatik haben eigene Poolräume (AZW), die Sie auch außerhalb unserer Lehrveranstaltungen nutzen können

- W031
- W148
- W149



- Freischaltung erforderlich! (Diese benötigen Sie ohnehin aufgrund der Lehrveranstaltungen.)



**Dipl.-Math Jens Pönisch**

Telefon: +49 371 531-34311  
Fax: +49 371 531-834311  
E-Mail: [jens.poenisch@...](mailto:jens.poenisch@tu-chemnitz.de)  
Adresse: Reichenhainer Straße 41, 09126 Chemnitz  
Raum: 2/41/505 (neu: C47.505)

# Organisatorisches

Lehrbetrieb **teilweise** digital...



- Zentrale Hinweise: <https://www.tu-chemnitz.de/tu/pressestelle/aktuell/10049> und <https://www.tu-chemnitz.de/tu/bfau/faq-corona.php#interessierte>

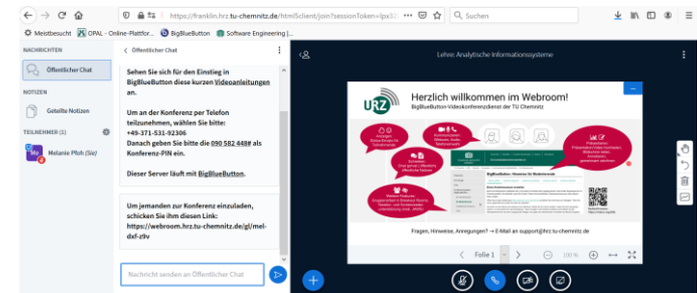
- Für Lehrveranstaltungen: **Hinweise auf den Websites** beachten und regelmäßig **E-Mails** prüfen!

- OPAL** (Online-Plattform für Akademisches Lehren)



- Webkonferenzen (Big Blue Button – **BBB**)

- ✓ <https://www.tu-chemnitz.de/urz/groupware/bbb/>
- ✓ mit Mikro für bessere Interaktion
- ✓ Chat nutzen



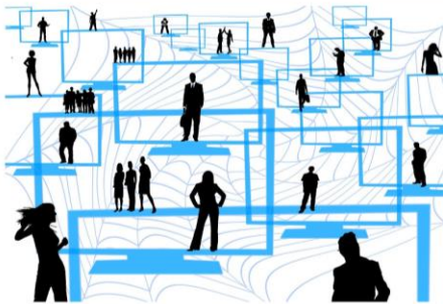
# Organisatorisches

## TUCmessages – Instant Messaging mit Matrix (Pilotbetrieb)



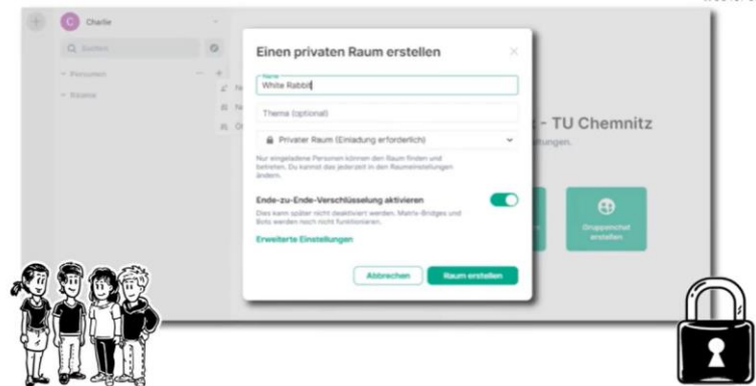
### Zugang über Browser und Apps

Mit **Element** steht für den Zugang zum Chat-Dienst TUCmessages eine flexible Oberfläche bereit. Nutzen Sie individuell den Browser oder Anwendungen für Android, iOS, Mac OS, Windows und Linux. Für die Anmeldung ist nur die Eingabe des Homeservers **matrix.tu-chemnitz.de** nötig, sie erfolgt über Shibboleth mit URZ-Login.



### Sichere Kommunikation

Die Nachrichten sind standardmäßig Ende-zu-Ende verschlüsselt. Die Anmeldung erfolgt bei allen Anwendungen sicher über das URZ-Login am Web-Trust-Center der TU Chemnitz. Der Dienst kommuniziert nicht über Rufnummern, auch bei Nutzung am privaten Smartphone werden keine Telefonnummern an den Server übertragen.



<https://www.tu-chemnitz.de/urz/groupware/chat/index.html>

# Bachelor Wirtschaftsinformatik

- Abschluss:** Bachelor of Science (B.Sc.)
- Regelstudienzeit:** 6 Semester
- Studienstart:** Wintersemester
- Berufsperspektiven:** Breites Einsatzgebiet, beispielsweise
- Geschäftsprozessgestaltung u. Organisationsentwicklung
  - Informationsmanagement u. -controlling
  - IT-Management u. -Beratung
- Fortführung:** Masterstudiengänge
- Business Intelligence & Analytics
  - Kundenbeziehungsmanagement
  - Value Chain Management

# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)

<b>Projekt und Bachelorarbeit</b> BA-Arbeit (Bachelorarbeit/Kolloquium) Projektpraktikum		14		
<b>Soziale Kompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Planspiel</li> <li>Wirtschaftsinformatik-Seminar</li> </ul>	<b>Planung u. Realisierung von Informationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software Engineering</li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	<b>Dispositive Informationssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische Informationssysteme</li> <li>BI-Praktikum</li> <li>Angewandte Statistik</li> </ul>	<b>Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen d. Anwendungsunterstützung</li> <li>Wahl 2 aus 5:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mensch-Maschine-Interaktion I</li> <li>Mensch-Maschine-Interaktion II</li> <li>DB und Webtechniken</li> <li>DS und Kryptographie</li> <li>Medienapplikationen</li> </ul> </li> </ul>	<b>Fachsprache Englisch</b>
8	9	11	12	
<b>Grundlagen Wirtschaftsinformatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</li> <li>Geschäftsprozessmodellierung und -management</li> <li>Programmierpraktika</li> </ul>	<b>Grundlagen Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen und Programmierung</li> <li>Datenstrukturen</li> <li>Datenbanken</li> </ul>	<b>Rechnungs- und Finanzwesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung</li> <li>Kosten- und Erlösrechnung</li> <li>Wahl 1 aus 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss</li> <li>Finanzierung</li> <li>Investitionsrechnung</li> </ul> </li> </ul>	<b>Grundlagen der BWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Management</li> <li>Marketing</li> <li>Produktion</li> </ul>	
1	2	4	5	
	<b>Grundlagen Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra</li> <li>Analysis</li> <li>Stochastik/ Statistik</li> </ul>	<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung Recht</li> <li>Recht d. Information u. Kommunikation</li> </ul>	<b>Grundlagen der VWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die VWL</li> <li>Wahl 1 aus 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikroökonomie</li> <li>Makroökonomie</li> </ul> </li> </ul>	13
	3	7	6	

# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)

<b>Projekt und Bachelorarbeit</b> BA-Arbeit (Bachelorarbeit/Kolloquium) Projektpraktikum		14		
<b>Soziale Kompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Planspiel</li> <li>Wirtschaftsinformatik-Seminar</li> </ul>	<b>Planung u. Realisierung von Informationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software Engineering</li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	<b>Dispositive Informationssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische Informationssysteme</li> <li>BI-Praktikum</li> <li>Angewandte Statistik</li> </ul>	<b>Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen d. Anwendungsunterstützung</li> <li>Wahl 2 aus 5:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mensch-Maschine-Interaktion I</li> <li>Mensch-Maschine-Interaktion II</li> <li>DB und Webtechniken</li> <li>DS und Kryptographie</li> <li>Medienapplikationen</li> </ul> </li> </ul>	<b>F a c h s p r a c h e E n g l i s c h</b>
8	9	11	12	
<b>Grundlagen Wirtschaftsinformatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</li> <li>Geschäftsprozessmodellierung und -management</li> <li>Programmierpraktika</li> </ul>	<b>Grundlagen Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen und Programmierung</li> <li>Datenstrukturen</li> <li>Datenbanken</li> </ul>	<b>Rechnungs- und Finanzwesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung</li> <li>Kosten- und Erlösrechnung</li> <li>Wahl 1 aus 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss</li> <li>Finanzierung</li> <li>Investitionsrechnung</li> </ul> </li> </ul>	<b>Grundlagen der BWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Management</li> <li>Marketing</li> <li>Produktion</li> </ul>	
1	2	4	5	
	<b>Grundlagen Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra</li> <li>Analysis</li> <li>Stochastik/ Statistik</li> </ul>	<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung Recht</li> <li>Recht d. Information u. Kommunikation</li> </ul>	<b>Grundlagen der VWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die VWL</li> <li>Wahl 1 aus 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikroökonomie</li> <li>Makroökonomie</li> </ul> </li> </ul>	13
	3	7	6	

# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)

<b>Projekt und Bachelorarbeit</b> BA-Arbeit (Bachelorarbeit/Kolloquium) Projektpraktikum		14	
<b>Soziale Kompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Planspiel</li> <li>Wirtschaftsinformatik-Seminar</li> </ul>	<b>Planung u. Realisierung von Informationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software Engineering</li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	<b>Dispositive Informationssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische Informationssysteme</li> <li>BI-Praktikum</li> <li>Angewandte Statistik</li> </ul>	<b>Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen d. Anwendungsunterstützung</li> <li>Wahl 2 aus 5:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mensch-Maschine-Interaktion I</li> <li>Mensch-Maschine-Interaktion II</li> <li>DB und Webtechniken</li> <li>DS und Kryptographie</li> <li>Medienapplikationen</li> </ul> </li> </ul>
8	9	11	12
<b>Grundlagen Wirtschaftsinformatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</li> <li>Geschäftsprozessmodellierung und -management</li> <li>Programmierpraktika</li> </ul>	<b>Grundlagen Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen und Programmierung</li> <li>Datenstrukturen</li> <li>Datenbanken</li> </ul>	<b>Rechnungs- und Finanzwesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung</li> <li>Kosten- und Erlösrechnung</li> <li>Wahl 1 aus 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss</li> <li>Finanzierung</li> <li>Investitionsrechnung</li> </ul> </li> </ul>	<b>Grundlagen der BWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Management</li> <li>Marketing</li> <li>Produktion</li> </ul>
1	2	4	5
<b>Grundlagen Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra</li> <li>Analysis</li> <li>Stochastik/ Statistik</li> </ul>	<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung Recht</li> <li>Recht d. Information u. Kommunikation</li> </ul>	<b>Grundlagen der VWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die VWL</li> <li>Wahl 1 aus 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikroökonomie</li> <li>Makroökonomie</li> </ul> </li> </ul>	13
3	7		

F  
a  
c  
h  
s  
p  
r  
a  
c  
h  
e  
  
E  
n  
g  
l  
i  
s  
c  
h

# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)

<b>Projekt und Bachelorarbeit</b> BA-Arbeit (Bachelorarbeit/Kolloquium) Projektpraktikum		14		
<b>Soziale Kompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Planspiel</li> <li>Wirtschaftsinformatik-Seminar</li> </ul>	<b>Planung u. Realisierung von Informationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software Engineering</li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	<b>Dispositive Informationssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische Informationssysteme</li> <li>BI-Praktikum</li> <li>Angewandte Statistik</li> </ul>	<b>Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen d. Anwendungsunterstützung</li> <li>Wahl 2 aus 5:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mensch-Maschine-Interaktion I</li> <li>Mensch-Maschine-Interaktion II</li> <li>DB und Webtechniken</li> <li>DS und Kryptographie</li> <li>Medienapplikationen</li> </ul> </li> </ul>	<b>F a c h s p r a c h e E n g l i s c h</b>
8	9	11	12	
<b>Grundlagen Wirtschaftsinformatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</li> <li>Geschäftsprozessmodellierung und -management</li> <li>Programmierpraktika</li> </ul>	<b>Grundlagen Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen und Programmierung</li> <li>Datenstrukturen</li> <li>Datenbanken</li> </ul>	<b>Rechnungs- und Finanzwesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung</li> <li>Kosten- und Erlösrechnung</li> <li>Wahl 1 aus 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss</li> <li>Finanzierung</li> <li>Investitionsrechnung</li> </ul> </li> </ul>	<b>Grundlagen der BWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Management</li> <li>Marketing</li> <li>Produktion</li> </ul>	
1	2	4	5	
	<b>Grundlagen Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra</li> <li>Analysis</li> <li>Stochastik/ Statistik</li> </ul>	<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung Recht</li> <li>Recht d. Information u. Kommunikation</li> </ul>	<b>Grundlagen der VWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die VWL</li> <li>Wahl 1 aus 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikroökonomie</li> <li>Makroökonomie</li> </ul> </li> </ul>	
	3	7	6	
				13

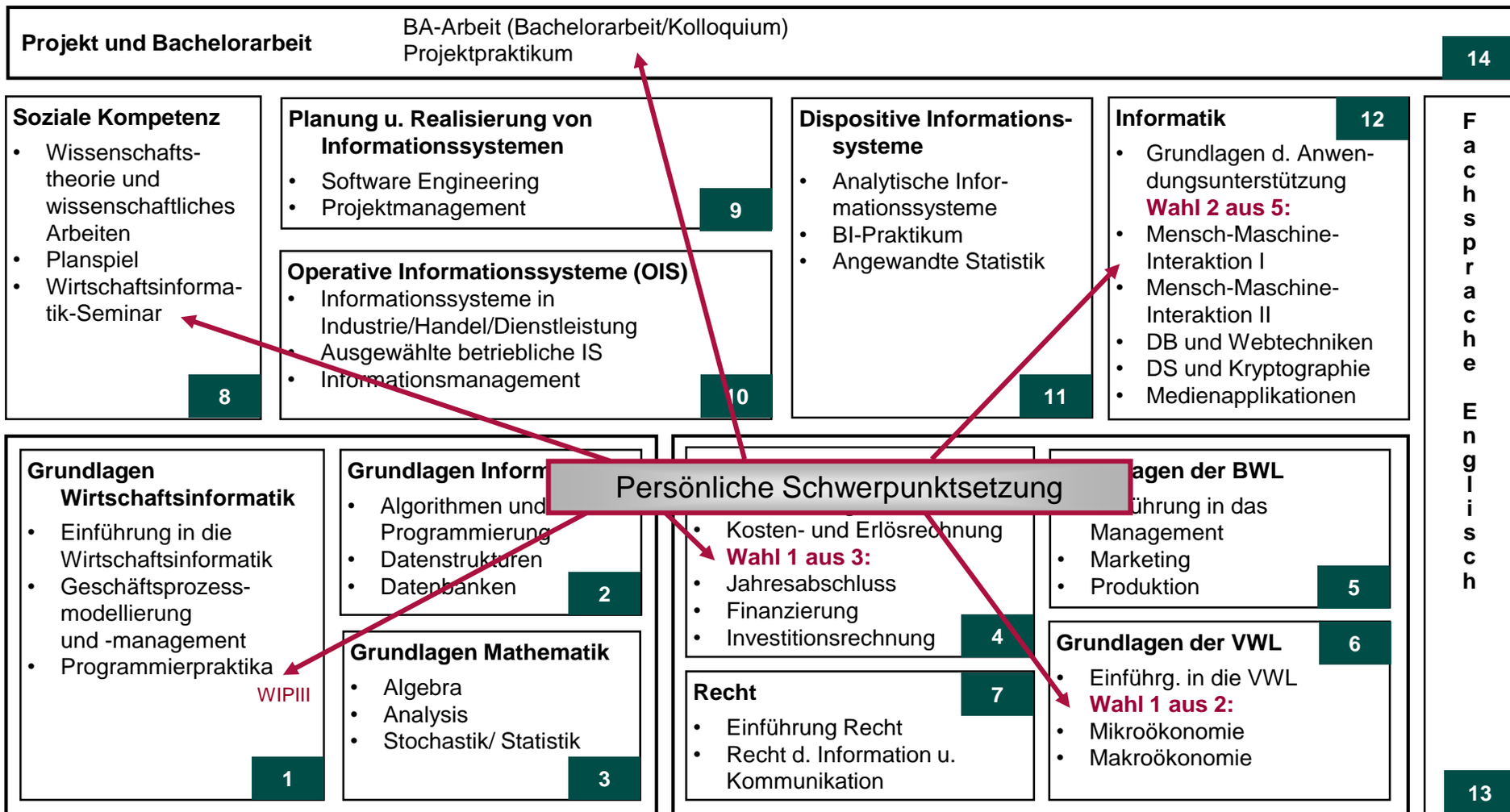
# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)

<b>Projekt und Bachelorarbeit</b> BA-Arbeit (Bachelorarbeit/Kolloquium) Projektpraktikum		14		
<b>Soziale Kompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Planspiel</li> <li>Wirtschaftsinformatik-Seminar</li> </ul>	<b>Planung u. Realisierung von Informationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software Engineering</li> <li>Projektmanagement</li> </ul>	<b>Dispositive Informationssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische Informationssysteme</li> <li>BI-Praktikum</li> <li>Angewandte Statistik</li> </ul>	<b>Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen d. Anwendungsunterstützung</li> <li>Wahl 2 aus 5:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mensch-Maschine-Interaktion I</li> <li>Mensch-Maschine-Interaktion II</li> <li>DB und Webtechniken</li> <li>DS und Kryptographie</li> <li>Medienapplikationen</li> </ul> </li> </ul>	<b>Fachsprache Englisch</b>
8	9	11	12	
<b>Grundlagen Wirtschaftsinformatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</li> <li>Geschäftsprozessmodellierung und -management</li> <li>Programmierpraktika</li> </ul>	<b>Grundlagen Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen und Programmierung</li> <li>Datenstrukturen</li> <li>Datenbanken</li> </ul>	<b>Rechnungs- und Finanzwesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung</li> <li>Kosten- und Erlösrechnung</li> <li>Wahl 1 aus 3:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss</li> <li>Finanzierung</li> <li>Investitionsrechnung</li> </ul> </li> </ul>	<b>Grundlagen der BWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Management</li> <li>Marketing</li> <li>Produktion</li> </ul>	<b>13</b>
1	2	4	5	
<b>Grundlagen Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra</li> <li>Analysis</li> <li>Stochastik/ Statistik</li> </ul>	<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung Recht</li> <li>Recht d. Information u. Kommunikation</li> </ul>	<b>Grundlagen der VWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die VWL</li> <li>Wahl 1 aus 2:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikroökonomie</li> <li>Makroökonomie</li> </ul> </li> </ul>	6	
3	7			

# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)

<b>Projekt und Bachelorarbeit</b>		BA-Arbeit (Bachelorarbeit/Kolloquium) Projektpraktikum		<b>14</b>	
<b>Soziale Kompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wissenschaftstheorie und wissenschaftliches Arbeiten</li> <li>Planspiel</li> <li>Wirtschaftsinformatik-Seminar</li> </ul> <b>8</b>		<b>Planung u. Realisierung von Informationssystemen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software Engineering</li> <li>Projektmanagement</li> </ul> <b>9</b>		<b>Dispositive Informationssysteme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analytische Informationssysteme</li> <li>BI-Praktikum</li> <li>Angewandte Statistik</li> </ul> <b>11</b>	
		<b>Operative Informationssysteme (OIS)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informationssysteme in Industrie/Handel/Dienstleistung</li> <li>Ausgewählte betriebliche IS</li> <li>Informationsmanagement</li> </ul> <b>10</b>		<b>Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grundlagen d. Anwendungsunterstützung</li> <li>Wahl 2 aus 5: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mensch-Maschine-Interaktion I</li> <li>Mensch-Maschine-Interaktion II</li> <li>DB und Webtechniken</li> <li>DS und Kryptographie</li> <li>Medienapplikationen</li> </ul> </li> </ul> <b>12</b>	
<b>Grundlagen Wirtschaftsinformatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die Wirtschaftsinformatik</li> <li>Geschäftsprozessmodellierung und -management</li> <li>Programmierpraktika</li> </ul> <b>1</b>		<b>Grundlagen Informatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algorithmen und Programmierung</li> <li>Datenstrukturen</li> <li>Datenbanken</li> </ul> <b>2</b>		<b>Rechnungs- und Finanzwesen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Buchführung</li> <li>Kosten- und Erlösrechnung</li> <li>Wahl 1 aus 3: <ul style="list-style-type: none"> <li>Jahresabschluss</li> <li>Finanzierung</li> <li>Investitionsrechnung</li> </ul> </li> </ul> <b>4</b>	
		<b>Grundlagen Mathematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Algebra</li> <li>Analysis</li> <li>Stochastik/ Statistik</li> </ul> <b>3</b>		<b>Grundlagen der BWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in das Management</li> <li>Marketing</li> <li>Produktion</li> </ul> <b>5</b>	
		<b>Recht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung Recht</li> <li>Recht d. Information u. Kommunikation</li> </ul> <b>7</b>		<b>Grundlagen der VWL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Einführung in die VWL</li> <li>Wahl 1 aus 2: <ul style="list-style-type: none"> <li>Mikroökonomie</li> <li>Makroökonomie</li> </ul> </li> </ul> <b>6</b>	
				<b>13</b>	
<b>F a c h s p r a c h e E n g l i s c h</b>					

# Regelstudienplan B. Sc. Wirt.Inf. (2014)



# Empfehlungen zur Studiengestaltung

Fachsprache Englisch



Neue Kurs-Bezeichnung:  
„**Business English**“

- Trotz der Einordnung ab dem 3. Semester **frühzeitig** mit der Sprachausbildung beginnen. Die Plätze sind meist sehr begrenzt.
- Ansprechpartner für das Kursangebot ist das Sprachenzentrum:  
<https://www.tu-chemnitz.de/sprachenzentrum/sprachen/englisch/#WiWi>
- Die Sprachkurse beginnen ab dem 10.10.2022 (online).

# Empfehlungen zur Studiengestaltung

## Angebot der Wahlpflichtfächer (insb. Modul 12 – Informatik)

- frühzeitig prüfen

## Pflichtpraktikum (mind. 10 Wochen)

- frühzeitig organisieren, potentiellen Betreuer am Lehrstuhl kontaktieren
- Praktikum möglichst lang gestalten
- evtl. auf mehrere vorlesungsfreie Zeiten aufteilen (mind. 4 Wochen)

## Auslandssemester

- im Bachelor nicht vorgesehen, wird aber unterstützt
- Anrechnungen frühzeitig im Studium planen

# Master Business Intelligence & Analytics

**Abschluss:** Master of Science

**Regelstudienzeit:** 4 Semester

**Studienstart:** i.d.R. Wintersemester

**Zielgruppe:** Bachelorabsolventen im Bereich der **Wirtschaftsinformatik** und **Informatik** sowie **ähnlicher Studiengänge**

**Besonderheit:** **Veranstaltungen der TU Bergakademie Freiberg**

**Berufsperspektiven:** Fach- und Führungspositionen in Unternehmen, in denen Daten als unternehmerische Ressource entscheidend zur Wertschöpfung beitragen

# Aufbau des Studiengangs



# Aufbau des Studiengangs I (1. & 2. Semester)



## Ergänzungsbereich Wirtschaft, Informatik, Mathematik (Modul 2) 30 LP

Angewandte Statistik (0/2/0)

Analytische Informationssysteme (2/1/0)

2 Veranstaltungen wählen

2 Veranstaltungen wählen

Cloud- & Web-Anwendungen (2/2/0)  
 Datenbanken und Web-Techniken (2/2/0)  
 Entwurf verteilter Systeme (2/2/0)  
 Sicherheit verteilter Systeme (2/2/0)  
 Software Service Engineering (2/2/0)  
 Medienretrieval (2/2/0)  
 Wirtschaftsinformatik-Praktikum III (0/0/2)

Prozesscontrolling (2/1/0)  
 Quant. Methoden des Operation Mgmt. (2/1/0)  
 Supply Chain Management (2/1/0)  
 Produktionsmanagement II (2/1/0)  
 Marktforschung (2/1/0)  
 Business to Business Marketing (2/0/0)  
 Wirtschaftsinformatik-Praktikum III (0/0/2)

## Grundlagen (Modul 1) 10 LP

Big Data Management (1/2/0)

Data Mining (2/1/0)

# Aufbau des Studiengangs II (2.– 4. Semester)



Masterarbeit (Modul 5)		30 LP	4
Fallstudie/Projekt/Seminar (Modul 4)		30 LP	
Fallstudie	Projekt	Seminar	
Schwerpunktbereich Business Intelligence & Analytics (Modul 3)		20 LP	
4 Veranstaltungen wählbar			2-3
Database Marketing (2/1/0)	TU Chemnitz	TU Bergakademie Freiberg	
E-Business (2/1/0)			
Strategic IT Management (1/2/0)		Datenmanagement (2/2/0)	
Systeme des KBM (1/2/0)		Decision Support Systems (2/2/0)	
Mathem. Grdl. von Big Data Analytics (2/1/0)		Künstliche Intelligenz (3/1/0)	

# Aufbau des Studiengangs

## Hinweise zum Modul 3

### Veranstaltungen der TU Bergakademie Freiberg



- Einschreibung als Gasthörer an der TU Freiberg
- Für Gasthörer aus dem BIA-Studiengang entsteht **keine** Prüfungsgebühr
- Schein, Leistungsnachweis ausstellen lassen und zur Anrechnung beim Prüfungsamt (TUC) vorlegen
- Derzeitiger Ansprechpartner im Prüfungsamt der TUBAF:  
Claudia Berndt

# Aufbau des Studiengangs

## Hinweise zum Modul 4

### Seminar:

- Schriftliche Arbeit an einer der beiden Professuren
- Anmeldung i.d.R. Anfang Januar für SoSe oder Mitte Juni für WiSe

### Projekt und Fallstudie:

- Fallstudie i.d.R. Sommersemester (Masterfallstudie SAP HANA)
- Projekt bei Angebot (Winter-/Sommersemester) oder **individuelles Projekt mit Praxispartner**
  - Data Analytics im betriebswirtschaftlichen Kontext
  - eigenverantwortliche Durchführung
  - vorherige Absprache mit Betreuer WI1 & WI2

# Wahlveranstaltungen

## Hinweise zu den Modulen 2 & 3

### Individuelle Schwerpunktsetzung

- Kenntnisse in **Datenbanken** sind wichtige Voraussetzungen
  - ⇒ Database Marketing
- Veranstaltung **Künstliche Intelligenz** auch in Chemnitz belegbar, beachten Sie:
  - ausgelegt auf Studierende der Informatik
  - Prüfungsteilnahme und Anrechnung nur auf Antrag

# Wahlveranstaltungen

## Hinweise zu den Modulen 2 & 3

### Individuelle Schwerpunktsetzung

- **Wirtschaftsinformatik-Praktikum III**
  - regulär im Sommersemester: Statistik mit R
  - bei Angebot auch im Wintersemester: Machine Learning
- ⇒ Ansprechpartner & weitere Informationen:



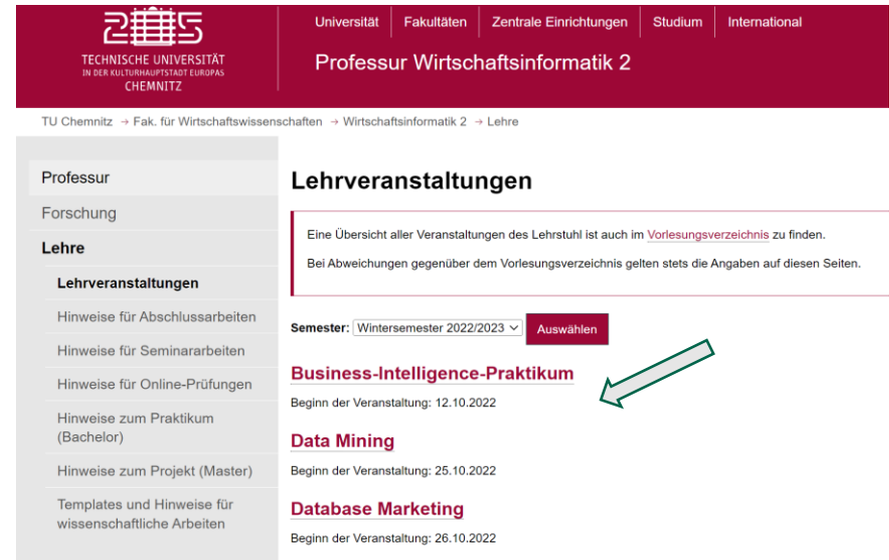
Dipl.-Math. Jens Pönisch  
<https://www-user.tu-chemnitz.de/~poenisch/>

# Aktuelle und allgemeine Veranstaltungshinweise

Verschiedene **Starttermine** zu Vorlesungen beachten

⇒ siehe Websites zu den jeweiligen Veranstaltungen

⇒ ansonsten nach Plan mit Vorlesungsbeginn



The screenshot shows the website for the Chair of Business Information Systems 2 at TU Chemnitz. The navigation bar includes 'Universität', 'Fakultäten', 'Zentrale Einrichtungen', 'Studium', and 'International'. The page title is 'Professur Wirtschaftsinformatik 2'. The breadcrumb trail is 'TU Chemnitz → Fak. für Wirtschaftswissenschaften → Wirtschaftsinformatik 2 → Lehre'. A sidebar menu on the left lists 'Professur', 'Forschung', 'Lehre', and 'Lehrveranstaltungen'. The main content area is titled 'Lehrveranstaltungen' and contains a dropdown menu for 'Semester' set to 'Wintersemester 2022/2023' with an 'Auswählen' button. Below the dropdown, three events are listed: 'Business-Intelligence-Praktikum' (beginning 12.10.2022), 'Data Mining' (beginning 25.10.2022), and 'Database Marketing' (beginning 26.10.2022). A green arrow points to the 'Business-Intelligence-Praktikum' entry.

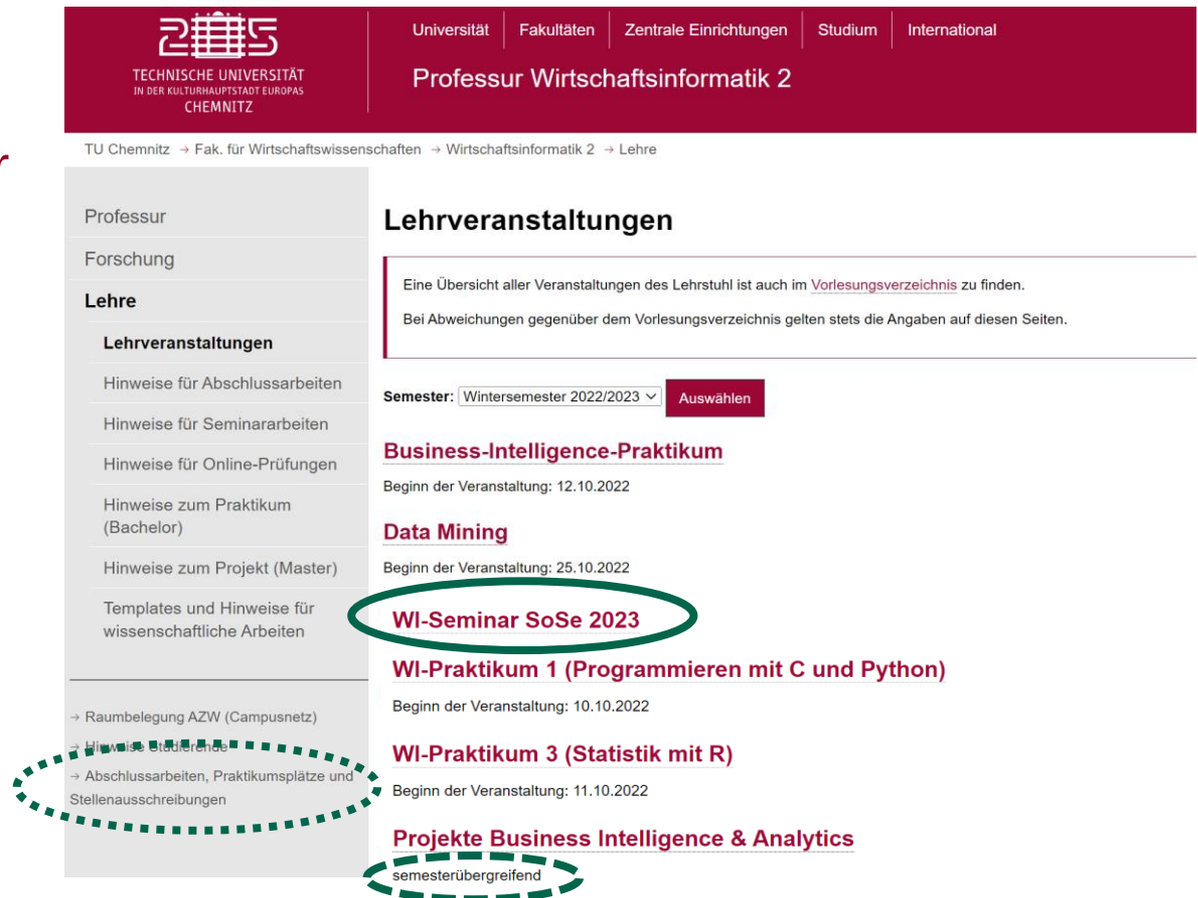
z.B. Bachelor **WI: Algorithmen und Programmierung (AuP)** und **WI-Praktikum 1 (WIP1)** beginnen **bereits in der ersten Woche**

- WI-Praktikum 1: 10.10.2022, 7:30, 2/B102
- Algorithmen und Programmierung: 12.10.2022, 7:30, 1/201, Übung später

# Aktuelle und allgemeine Veranstaltungshinweise

Vorgezogene  
 Einschreibung zum  
**WI-Seminar (Bachelor  
 & Master)**

Semesterüber-  
 greifende **Projekte**  
 (Master)



TU Chemnitz → Fak. für Wirtschaftswissenschaften → Wirtschaftsinformatik 2 → Lehre

**Lehrveranstaltungen**

Eine Übersicht aller Veranstaltungen des Lehrstuhl ist auch im [Vorlesungsverzeichnis](#) zu finden.  
 Bei Abweichungen gegenüber dem Vorlesungsverzeichnis gelten stets die Angaben auf diesen Seiten.

Semester:

**Business-Intelligence-Praktikum**  
 Beginn der Veranstaltung: 12.10.2022

**Data Mining**  
 Beginn der Veranstaltung: 25.10.2022

**WI-Seminar SoSe 2023**

**WI-Praktikum 1 (Programmieren mit C und Python)**  
 Beginn der Veranstaltung: 10.10.2022

**WI-Praktikum 3 (Statistik mit R)**  
 Beginn der Veranstaltung: 11.10.2022

**Projekte Business Intelligence & Analytics**  
 semesterübergreifend

Professorenraster (links):  
 Professur  
 Forschung  
**Lehre**  
 Lehrveranstaltungen  
 Hinweise für Abschlussarbeiten  
 Hinweise für Seminararbeiten  
 Hinweise für Online-Prüfungen  
 Hinweise zum Praktikum (Bachelor)  
 Hinweise zum Projekt (Master)  
 Templates und Hinweise für wissenschaftliche Arbeiten  
 → Raumbeliegung AZW (Campusnetz)  
 → Hinweise Studierende  
 → Abschlussarbeiten, Praktikumsplätze und Stellenausschreibungen

# Weitere Veranstaltungen und Aktivitäten

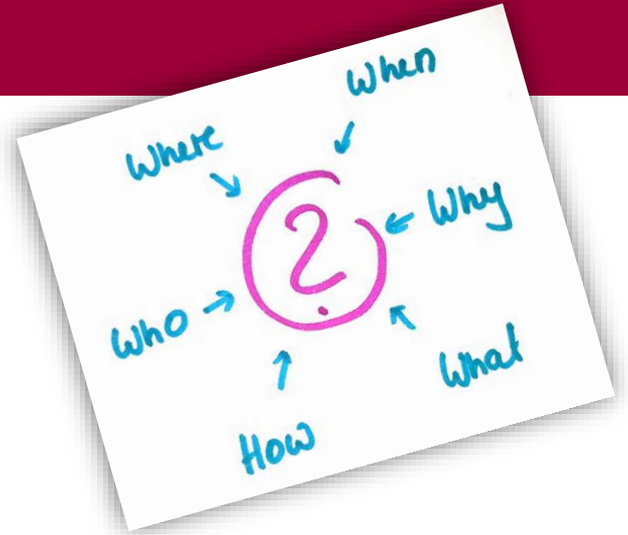


Alles Wichtige zum Studium an der TU Chemnitz ist auf der **Landingpage „Dein Studium in Chemnitz“** zusammengefasst:  
<https://www.studium-in-chemnitz.de/>

- **WI-Grillfest** i.d.R. Ende des Sommersemesters, in diesem Jahr: am **25.10.2022** (Studentenkeller PEP)
- Verschiedene **Gastbeiträge** von Gastwissenschaftlern und vor allem Praktikern → Interessenten stets willkommen



# Noch Fragen?



## Fachstudienberatung

Prof. Dr. Peter Gluchowski

Reichenhainer Str. 41, Raum 509  
(neu: C47.509)

Telefon: +49 371 531-34227

[peter.gluchowski@wiwi.tu-chemnitz.de](mailto:peter.gluchowski@wiwi.tu-chemnitz.de)

## Außerdem berät Sie gern

Dr. Melanie Pfoh

Reichenhainer Str. 41, Raum 509  
(neu: C47.504)

Telefon: +49 371 531-38475

[melanie.pfoh@wiwi.tu-chemnitz.de](mailto:melanie.pfoh@wiwi.tu-chemnitz.de)