

# Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik

Informationen für Master-Studierende  
16. April 2011

Prof. Dr. Jan Muntermann

# Wirtschaftsinformatik

1. **Ziel und Charakter des Studiums sowie Berufsaussichten**
2. **Beteiligte Einrichtungen**
3. **Struktur und Aufbau**
4. **Prüfungs- und Leistungsanforderungen**
5. **Sonstiges**

## Ausbildungsziele

- Wissenschaftliche Durchdringung des Fachgebiets Wirtschaftsinformatik
- Vermittlung hervorragender Berufsfähigkeit für Führungspositionen und Positionen mit besonders hohen Analyseanforderungen in der IT-Branche und sonstigen Industrie- und Dienstleistungsunternehmen

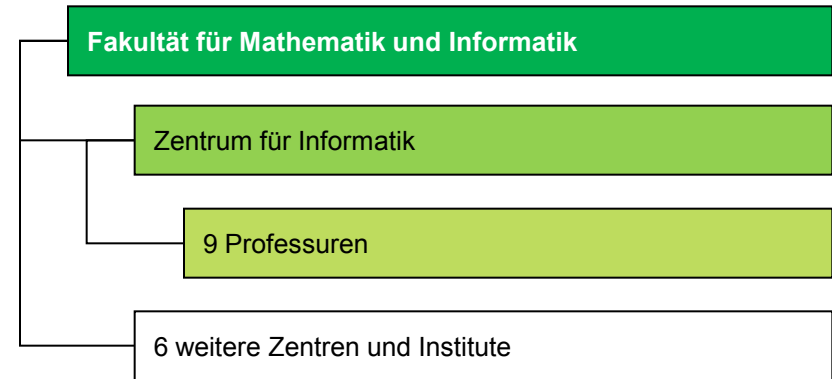
## Charakter des Studiums

- Forschungsorientierter Aufbau
- Grundthemen der Wirtschaftsinformatik, Modellierung, Integration sowie Informationsmanagement (v. a. in Pflichtveranstaltungen)
- Aktuelle Forschungsfragen der Wirtschaftsinformatik (v. a. in Seminaren)
- Gleichzeitig: viele praxisorientierte Bausteine
- Hohes Maß an Engagement und Eigeninitiative, Selbstorganisation und Kreativität erwartet

# Was kann ich mit dem Master-Abschluss später anfangen?

- Die breit angelegte Ausbildung bietet hervorragende Berufschancen und ein breites Spektrum an Arbeitsmöglichkeiten
- Attraktive und anspruchsvolle Führungspositionen im IT-Umfeld
  - große Entscheidungsspielräume
  - hoher Verantwortungsumfang
- Beispiele:
  - IT-Projektmanagement
  - Geschäftsleitung
  - Vorstandsassistenz
  - Organisationsentwicklung
  - Unternehmensberatung
  - Wissenschaftler

1. Ziel und Charakter des Studiums sowie Berufsaussichten
2. **Beteiligte Einrichtungen**
3. Struktur und Aufbau
4. Prüfungs- und Leistungsanforderungen
5. Sonstiges

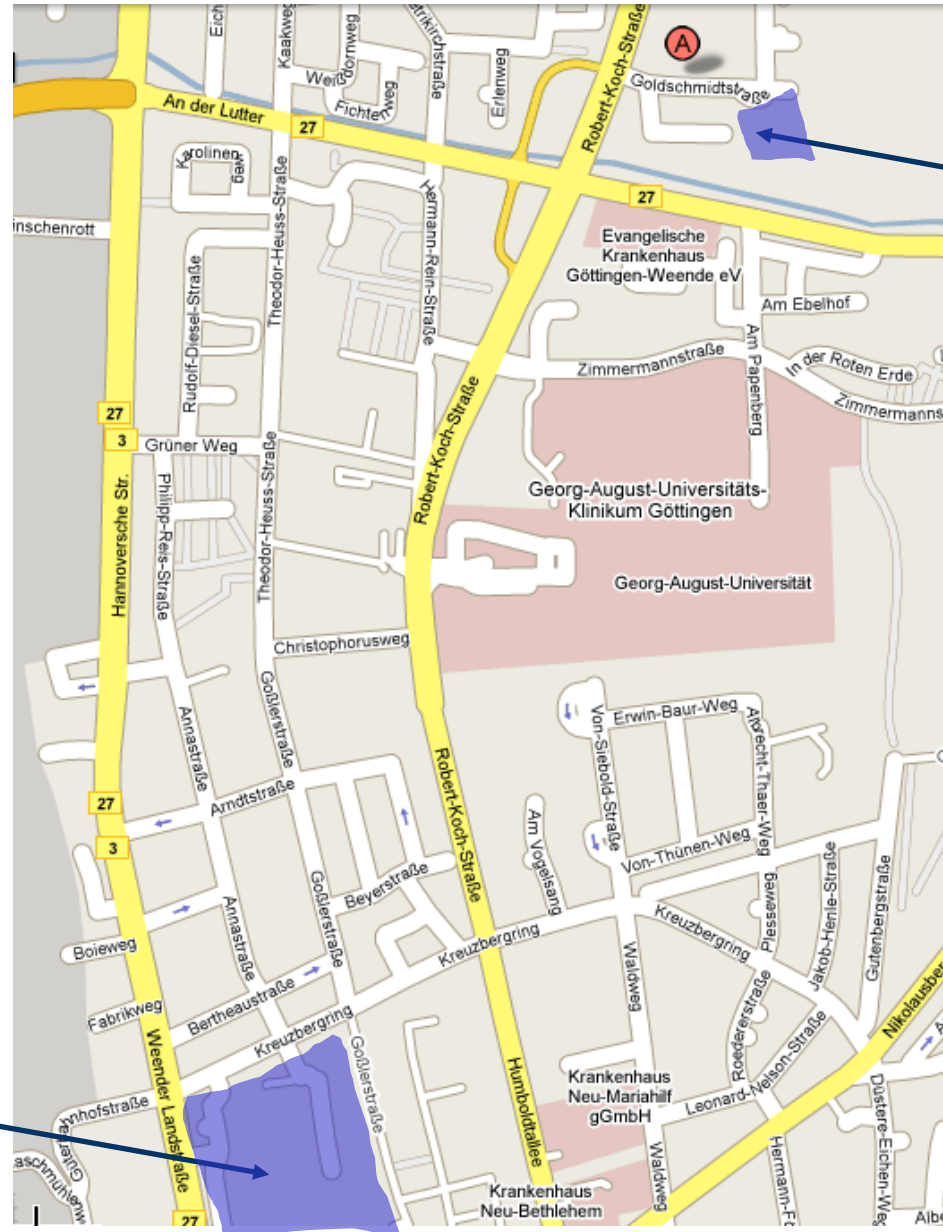


<b>Professur für Anwendungssysteme und E-Business</b>	<b>Professur für Informations- management</b>	<b>Professur für E-Finance und digitale Märkte</b>	<b>Juniorprofessur für Management- Informationssysteme</b>
Prof. Dr. Matthias Schumann	Prof. Dr. Lutz Kolbe	Prof. Dr. Jan Muntermann	Junior-Prof. Dr. Johann Kranz
8 Mitarbeiter	8 Mitarbeiter	3 Mitarbeiter	
20-30 stud. Hilfskräfte	6 stud. Hilfskräfte	3 stud. Hilfskräfte	1 stud. Hilfskraft

Gleichzeitig: Leitung des Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Rechenzentrums

- Über 200 Arbeitsplätze
- Über 5.000 Studentenaccounts

- Anschrift:  
Zentrum für Informatik  
Universität Göttingen  
Goldschmidtstraße 7

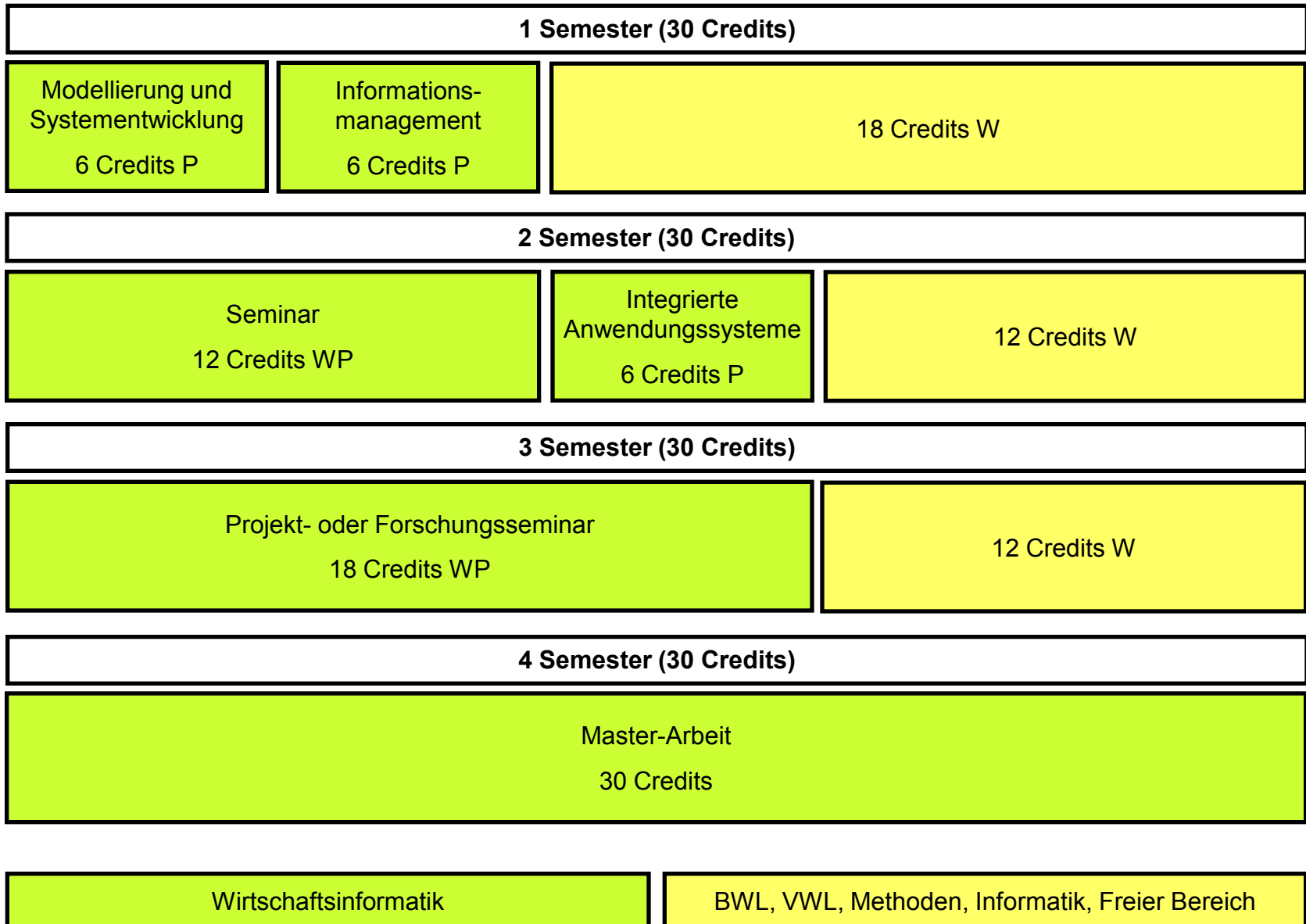


Zentrum für Informatik

Campus

1. Ziel und Charakter des Studiums sowie Berufsaussichten
2. Beteiligte Einrichtungen
3. **Struktur und Aufbau**
4. Prüfungs- und Leistungsanforderungen
5. Sonstiges

# Aufbau des Master-Studiengangs WI



1. Ziel und Charakter des Studiums sowie Berufsaussichten
2. Beteiligte Einrichtungen
3. Struktur und Aufbau
4. Prüfungs- und Leistungsanforderungen
5. Sonstiges

- Zum Bestehen der Master-Prüfung ist es erforderlich, insgesamt 120 Credits zu erbringen, davon...
  - ... insgesamt 18 Credits durch die Pflichtmodule „Informationsmanagement“, „Modellierung“ und „Integrierte Anwendungssysteme“ (je 6 Credits),
  - ... 12 Credits durch ein „Seminar“ (Wahlpflicht),
  - ... 18 Credits durch ein „Projekt-/Forschungsseminar“ (Wahlpflicht)
  - ... 42 Credits aus dem „Wahlbereich“ sowie
  - ... 30 Credits durch die Master-Arbeit.
- Die 42 Credits des Wahlbereichs können frei aus dem Modulangebot des Master-Studiengangs gewählt werden, dabei dürfen jedoch maximal 18 Credits aus dem „freien Wahlbereich“ (Recht, Sprachen) gewählt werden.

# Was bedeuten „ECTS-Kreditpunkte“?

- ECTS: European Credit Transfer System
- 1 Semester hat 30 Credits
- Der Bachelor (6 Semester) hat 180 Credits
- Der Master (4 Semester) hat 120 Credits
  
- 1 Credit = 30 Stunden Workload
- Workload:
  - Arbeitsbelastung der Studierenden, um den Stoff zu absolvieren, also
  - Zeit der Präsenzveranstaltung + Zeit für Selbststudium + Zeit für Prüfung
- Beispielrechnung zum Workload:
  - Eine Vorlesung dauert 2 SWS
  - Das Semester hat 15 Wochen
  - $2 \text{ SWS} \times 15 \text{ Wochen} = 30 \text{ Stunden}$  „Sitzen im Hörsaal“ = Umfang von 1 Credit
- Credits sind das Gewicht, mit dem die Note des Moduls in die Endnote eingeht

- Die Master-Arbeit besteht aus zwei Teilleistungen:
  - Schriftliche Ausarbeitung
  - Präsentation der Arbeit im Forschungskolloquium (Vortrag von ca. 30 Min. Länge)
- Bearbeitungszeit: 20 Wochen

# Wiederholbarkeit von Prüfungen

---

- Drei Versuche für alle Pflichtmodule
- Keine Beschränkungen für Wahlmodule
- Zwei Versuche für die Master-Arbeit

1. Ziel und Charakter des Studiums sowie Berufsaussichten
2. Beteiligte Einrichtungen
3. Struktur und Aufbau
4. Prüfungs- und Leistungsanforderungen
5. Sonstiges

# Service-Center und weiterführende Informationen

- Das Service-Center ist die **erste Anlaufstelle** für die Studierenden der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät bei allen Fragen
  - zu den Bachelor- und Master-Studiengängen der Fakultät sowie
  - zu Ihrer individuellen Studienplanung und
  - zu Ihrem Studienverlauf (inklusive Auslandsaufenthalte)
- Kontaktadresse:
  - Service-Center der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
  - Platz der Göttinger Sieben 3, 37073 Göttingen
  - Oeconomicum, 1. Etage
  - E-Mail: [service-center@wiwi.uni-goettingen.de](mailto:service-center@wiwi.uni-goettingen.de), Tel. +49 (0)551 / 39-12224
  - Internet: [www.service-center.wiwi.uni-goettingen.de](http://www.service-center.wiwi.uni-goettingen.de)
- Alle relevanten Informationen zum Institut der Wirtschaftsinformatik finden sich unter:  
<http://www.wi.wiwi.uni-goettingen.de>  
→ Lehre am Institut

# **Studienberatung Wirtschaftsinformatik**

**Thierry J. Ruch**  
**MZG 5.154 (Blauer Turm 5. Stock)**  
**Tel 0551/ 39 – 9912**  
**[stubewi@uni-goettingen.de](mailto:stubewi@uni-goettingen.de)**