



**Universität Stuttgart**

Studiengangsmanagement Wirtschaftsinformatik

Dr. Sixten Schockert, BWI, Abt. VIII, WI II

# B.Sc. Wirtschafts- informatik

Studiengang der Universität Stuttgart

Kurz-Infos für Erstsemester  
WiSe23/24 (Stand 9.10.23)

# Erste Schritte im B.Sc.-WI-Studium an der Uni Stuttgart

## • **Immatrikulation/Einschreibung an der Uni:**

- Via C@mpus-Zugang (Unterlagen einreichen, Semesterbeitrag zahlen etc.)
- Zugang zu Systemen wie C@mpus, Lernplattform ILIAS, **Studierenden-Mails** etc.: sog. „st-account“ via SIAM (zentrales Identitätsmanagement der Uni Stuttgart)  
<https://www.tik.uni-stuttgart.de/dienste-a-z/Identitaetsmanagement-SIAM/>
- Bis spätestens 14.11.2023 (Start der Prüfungsanmeldungen)
- WhatsApp-Gruppe: <https://chat.whatsapp.com/LC23fCkbsox9JDAIWMszJ2>

## • **Erst-Semester-Einführungen: 9.10.23 ab 15 Uhr in M17.01 (Keplerstr. 17, Stadtmitte)**

- 15:00 Uhr: Einführung & Begrüßung durch Studiengangmanagement (Dr. Schockert):
- (Etwa) 16:15 Uhr: Get-Together bei kleinem Pausen-Snack
- 17:00 Uhr: How2Winfo - Einführung durch die Fachgruppe WI
- (Etwa) 18 Uhr: Fachgruppen-Kneipentour – (Unverbindliche) Anmeldung bitte vorab unter <https://forms.gle/K1wo5ncbujj6xjdB8>
- Weitere Veranstaltungen in der Einführungswoche der Studierendenvertretung (StuvUS) vom 9.10.23 bis 15.10.23: <https://stuvus.uni-stuttgart.de/erstsemester/>
- FAQs rund um WI-Studium (Dr. Schockert): 18.10.23, 14:00 Uhr, M17.01 (in Rahmen der ersten Übung zur Vorleistung in den Grundlagen WI)



# Infos zu Vorkursen

➔ **Generell keine (!) Pflicht, Sie bekommen grundsätzlich alles beigebracht, die Kurse können aber den Einstieg ins Studium erleichtern:**

- Java-Vorkurs: insbes. für Programmier-Neulinge empfehlenswert
  - kostenlos durch Fachgruppe Informatik, 2.10.23 bis 6.10.23 nachmittags (nicht 3.10.23)
  - Infos: <https://fius.de/index.php/studien-interessierte/java-vorkurs/>
- Vorkurs Mathematik des MINT-Kollegs: eher anspruchsvoll, insbes. um die Art und Weise der Vermittlung der Mathematik an Unis kennen zu lernen
  - 30 Euro, 25.09.23 bis 6.10., <https://www.mint.uni-stuttgart.de/angebote/vorkurse/>
- Online-Vorkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaften: vor allem Wiederholung schulischer Elemente mit vielen Übungsaufgaben
  - Kostenlos, 19.9. bis 28.9.23 nachmittags, Infos & Anmeldung: <https://www.bwi.uni-stuttgart.de/lehre/fachstudienberatung/Vorkurs-Mathematik-fuer-WiWi-Anmeldung/>
- Vorkurs Theoretische Informatik: eher nicht (!) für Erst-Semester WI, da Theoretische Informatik erst im dritten Fachsemester, zum „Schnuppern“
  - kostenlos durch Fachgruppe Informatik, 9.10.23 bis 13.10.23 nachmittags
  - Infos: <https://fius.de/index.php/studien-interessierte/vorkurs-theoretische-informatik/>

# Veranstaltungsorte / Ticket ÖPNV

- Wirtschaftsinformatik als Kooperation der Fakultäten WISO (WI & BWL, Campus-Stadtmitte) und Informatik (Campus-Vaihingen)



**Campus Stadtmitte  
(WI & BWL)**



**Campus Stuttgart-Vaihingen  
(Informatik)**

← **10 Minuten** →  
**S-Bahn-Fahrtzeit**

(Fotos: Universität Stuttgart)

- Empfehlung: Jugendticket BW für Studierende unter 27
  - Fahrt durch das gesamte Nahverkehrsnetz in BaWü rund um die Uhr für 1 Euro / Tag (ab 12/23 automatischer Upgrade auf ganz Deutschland)
  - Weitere Infos & Bestellung (bei Uni Stuttgart ohne Solidarbeitrag):

<https://www.vvs.de/jugendticketbw>

# Infos zum Studienplan

- Infos zu allen Fragen rund um Anmeldungen, Veranstaltungen, Lernorganisation, Studieninhalten etc. in den **Erstsemestereinführungen**:  
**Montag, 9.10.23 ab 15 Uhr in M17.01 (siehe oben Folie 2)**
- **Vorab für Interessierte:**
  - Studienplan-Übersicht: [https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot\\_assets/wirtschaftsinformatik/pdf/Studienverlaufplan-BScWI-Mai2023.pdf](https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot_assets/wirtschaftsinformatik/pdf/Studienverlaufplan-BScWI-Mai2023.pdf) (auch nächste Folie)
  - Studienplan (Modulhandbuch) inkl. Veranstaltungszeiten in C@mpus: Studiengang „**B.Sc. 977 Wirtschaftsinformatik** (LHG/977-2023)“ auswählen (nicht (!) 277, das ist der auslaufende Kooperationsstudiengang)
  - Anmeldung zu Veranstaltungen in C@mpus mit st-account möglich, nötig aber erst ab Start der Veranstaltungen (16.10.23), weil darüber die Zuordnung zu den ILIAS-Kursen und damit der Zugang zu den mit jeweiligen Lernunterlagen erfolgt

# Studienplan B.Sc.-Wirtschaftsinformatik

6 Semester (max. 10), 180 Leistungspunkte/ECTS in Klammern (etwa 30 je Semester)

	1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester
<b>Mathematik &amp; Schlüsselqualifikationen</b>	Mathematik für WI 1&2 (12) TBR (Fibu) (3)	Statistik (6)		Wissens. Arbeiten (3)	Schlüsselqualifikationen (2*3)	
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	OP Grundlagen der WI (9)	Vertiefung WI 1 (6)	Vertiefung WI 2 (6) Softwarepraktikum (6)	WP WI-Seminar (6) WP WI-Spezialisierung (6) WP WI-Praktikum (6)	Bachelorarbeit (12)	
<b>Informatik/ Software Engineering</b>	OP Programmierung & Softwareentwicklung (9)	Datenstrukturen & Algorithmen (9) Software Engineering (6)	Theoretische Informatik (6) Programmentwicklung II (3)	Modellierung (6)	WP WP-Informatik (6)	
<b>Betriebswirtschaftslehre</b>	OP Grundlagen der BWL (6)		BWL 1: Marketing & Management (9)	BWL 2: Rechnungswesen/Finanzierung (9)	WP WP-Wirtschaftswissenschaften (12)	
				WP Freier Wahlbereich: BWL / Informatik/ WI und ggf. Technik / VWL / Recht (12)		

Legende: OP = Orientierungsprüfungen (bis zum Ende 3. Fachsemester abzulegen)

WP = Möglichkeit zur Wahl aus unterschiedliche Modulen (sog. Wahlpflicht)

# Screenshots vom Modulhandbuch in C@mpus

(wird fortlaufend weiter aktualisiert)

The screenshot displays the C@mpus interface for the University of Stuttgart. At the top, the header includes the university logo and name, the C@MPUS logo, and the current course information: 'Studienplan / 82 977 Wirtschaftsinformatik (LHG/977-2023, Bachelorstudium,)' for the 'Studienjahr 2023/24'. Below the header, there are navigation tabs for 'Studienplan' and 'Semesterplan'. Under 'Studienplan', there are filters for 'Anzeige', 'Knotenfilter (Alle)', and 'Studienjahr (2023/24)'. Two blue arrows originate from these filters: one points to a detailed module list on the left, and the other points to a semester overview on the right.

**Knotenfilter-Bezeichnung**

- ☐ [977-2023] Wirtschaftsinformatik
  - ☐ ▲ [100] Basismodule
    - ☐ + M [10280] Programmierung und Software-Entwicklung
    - ☐ + M [12060] Datenstrukturen und Algorithmen
    - ☐ + M [41970] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
    - ☐ + M [60970] BWL I: Marketing und Management
    - ☐ + M [78620] Theoretische Informatik I
    - ☐ + M [107730] Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP
    - ☐ + M [108050] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
  - ☐ + ▲ [200] Kernmodule
  - ☐ + ▲ [300] Ergänzungsmodule
  - ☐ + ▲ [400] Fachaffine Schlüsselqualifikationen
  - ☐ + ▲ [900] Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen
  - ☐ + ▲ [OP] Orientierungsprüfung
  - ☐ + M [81910] Bachelorarbeit Wirtschaftsinformatik

**Modulbeschreibungen**

**Knotenfilter-Bezeichnung**

- ▼ 1. Semester
  - ... + M [10280] Programmierung und Software-Entwicklung
  - ... + M [41970] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
  - ... + M [107730] Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP
  - ... + M [108050] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
  - ... + M [108070] Technik des betrieblichen Rechnungswesens
- ▶ 2. Semester
- ▶ 3. Semester
- ▶ 4. Semester
- ▶ 6. Semester
- ▶ keine Semesterempfehlung

# C@mpus: Start der Veranstaltungen (16.10.2023)

## (ohne Übungen (bis auf WI)); kann sich noch ändern!

1. Semester

- [10280] Programmierung und Software-Entwicklung
  - [10281] Programmierung und Software-Entwicklung
  - [102801] Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
020706000 23W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung			Becker S	PWR 47 - V 47.01 (PF47/EG/V 47.01)	<b>16.10.23</b> 15:45 - 17:15

**Anmeldung zur Veranstaltung**

- [102802] Übung Programmierung und Softwareentwicklung
- [41970] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- [41971] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- [419701] Vorlesung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100210 23W 2SSt VO Grundlagen der BWL			Fritz T, Burr W	Kepler 17 (THS) - M 17.02 (KP17T/U2/M 17.02)	<b>24.10.23</b> 09:45 - 11:15

**V = Vaihingen  
M = Stadtmitte**

- [419702] Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- [107730] Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP
- [1077301] Mathematik 1 für Winf, LA Inf, LA TP, Vorlesung

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
011300000 23W 4SSt VO Mathematik für Wiwi Teil 1			Veniani D	PWR 57 - V 57.01 (PF57/EG/V 57.01)	<b>17.10.23</b> 15:45 - 17:15

**Start erst am 24.10.23**

- [1077302] Mathematik 1 für Winf, LA Inf, LA TP, Gruppenübung

- [108050] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
  - [108051] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
  - [1080501] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Vorlesung

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100270 23W 2SSt VO Einführung in die / Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (WS 2023/2024)			Pfeiffer J, Herzwurm G	Azenberg 12 - M 12.01 (AZ12/U1/M 12.01)	<b>18.10.23</b> 09:45 - 11:15

- [1080502] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Übung

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100250 23W 1SSt UE Übung zu Vorleistung Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (nur B.Sc.-WI-Studierende)			Dzierzawa F, Schockert S	Kepler 17 (THS) - M 17.01 (KP17T/U2/M 17.01)	<b>18.10.23</b> 14:00 - 15:30

**Am 18.10. kurze Einführung in die Übung und FAQs zum WI-Studium**

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100280 23W 2SSt UE Einführung in die / Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Übung, WS 2023/2024)			Lachenmaier J, Dzierzawa F	Kepler 17 (THS) - M 17.01 (KP17T/U2/M 17.01)	<b>24.10.23</b> 11:30 - 13:00

- [108070] Technik des betrieblichen Rechnungswesens
  - [108071] Technik des betrieblichen Rechnungswesens
  - [1080701] Technik des betrieblichen Rechnungswesens, Vorlesung

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2023/24	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100320 23W 2SSt VO Technik des betrieblichen Rechnungswesens (Finanzbuchhaltung)			Eschenbach T	Kepler 17 (THS) - M 17.02 (KP17T/U2/M 17.02)	<b>16.10.23</b> 14:00 - 15:30

**Für WI: Start erst am 23.10.23**

- [1080702] Technik des betrieblichen Rechnungswesens, Übung



**Universität Stuttgart**

Studiengangsmanagement & Fachstudienberatung  
Wirtschaftsinformatik, Dr. Sixten Schockert

## Fragen?



### **Dr. Sixten Schockert**

E-Mail [sixten.schockert@bwi.uni-stuttgart.de](mailto:sixten.schockert@bwi.uni-stuttgart.de)

Telefon +49 (0) 711 685-82387

Fax +49 (0) 711 685-82388

WebEx: <https://unistuttgart.webex.com/meet/sixten.schockert>

Universität Stuttgart

Betriebswirtschaftliches Institut

Abteilung VIII: ABWL und Wirtschaftsinformatik II

Univ.-Prof. Dr. Georg Herzwurm

Keplerstraße 17

70174 Stuttgart

<https://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt8/>