



**Universität Stuttgart**

Studiengangsmanagement Wirtschaftsinformatik

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

# B.Sc. Wirtschafts- informatik

Studiengang der Universität Stuttgart

Kurz-Infos für Erstsemester  
WiSe24/25 (Stand 23.09.24)

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

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

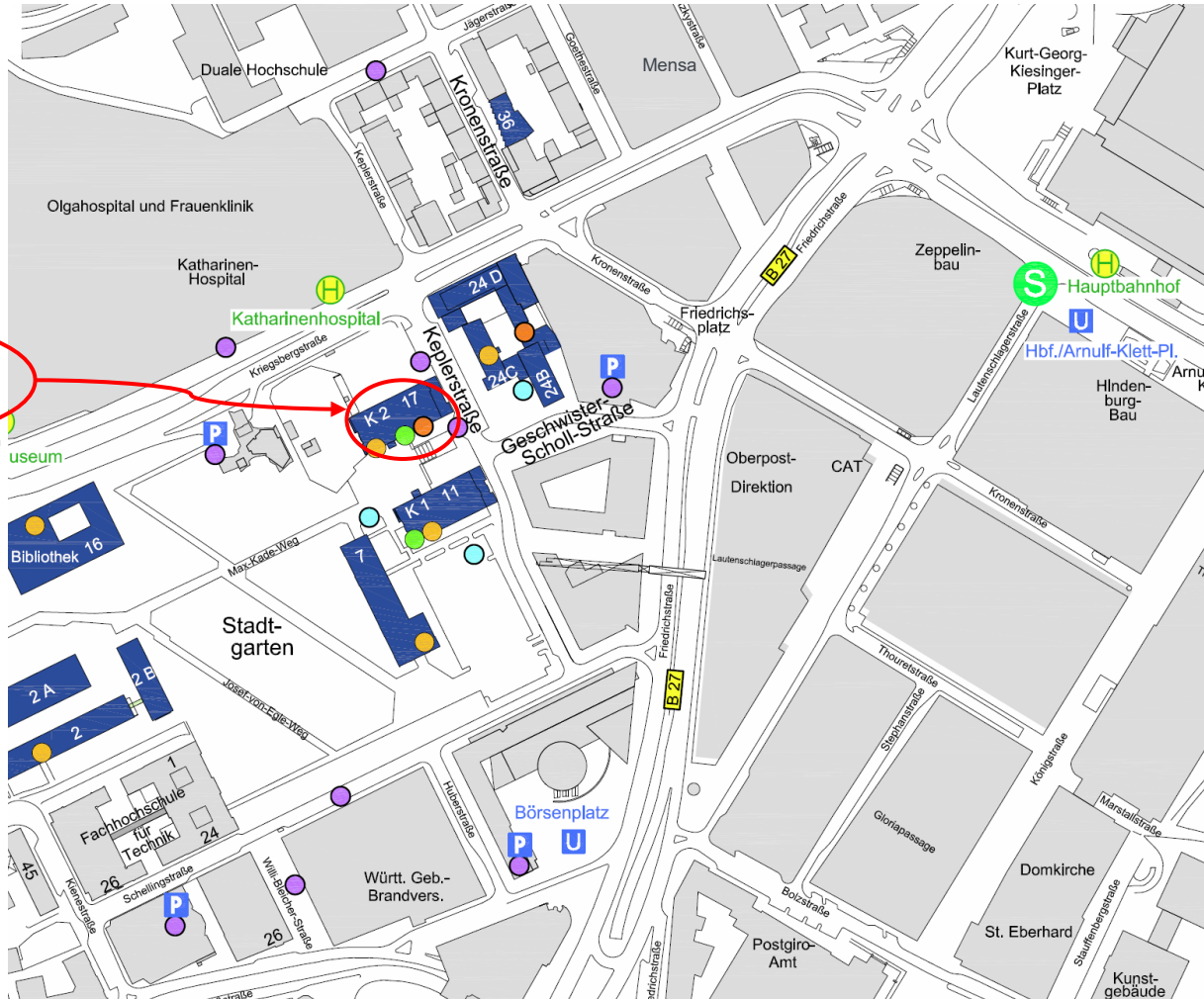
- Via C@mpus-Zugang (Unterlagen einreichen, Semesterbeitrag zahlen etc.)
- Zugang zu Systemen wie C@mpus, Lernplattform ILIAS, **Studierenden-Mails** etc.:  
sog. „st-account“ via SIAM (zentrales Identitätsmanagement der Uni Stuttgart)  
<https://www.tik.uni-stuttgart.de/dienste-a-z/Identitaetsmanagement-SIAM/>
- Bis spätestens 12.11.2024 (Start der Prüfungsanmeldungen)

## • **Erst-Semester-Einführungen: Dienstag, 8.10.24 ab 15 Uhr in M17.02 (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 hier :  
<https://forms.gle/xtRyMf2EaXYkvWVE7>)
- Weitere Veranstaltungen in der Einführungswoche der Studierendenvertretung (StuvUS)  
vom 7.10.24 bis 13.10.24: <https://stuvus.uni-stuttgart.de/erstsemester/>
- FAQs rund um WI-Studium (Dr. Schockert): 16.10.24, 14:00 Uhr, M17.01  
(in Rahmen der ersten Übung zur Vorleistung in den Grundlagen WI)

# Lageplan Universität Stuttgart Stadtmitte

Hörsaal  
M17.02  
Keplerstr.17



# 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, 30.09.24 bis 4.10.24 nachmittags
  - Infos: <https://fius.de/index.php/studien-interessierte/java-vorkurs/>
- Vorkurs Mathematik des MINT-Kollegs: eher anspruchsvoll, aber gut um die Art und Weise der Vermittlung der Mathematik an Unis kennen zu lernen
  - 30 Euro, 23.09.24 bis 4.10. vormittags, <https://www.mint.uni-stuttgart.de/angebote/vorkurse/>
- Vorkurs Theoretische Informatik: eher nicht (!) für Erst-Semester WI, da Theoretische Informatik erst im dritten Fachsemester, ggf. zum „Schnuppern“
  - kostenlos durch Fachgruppe Informatik, 7.10.24 bis 11.10.24 nachmittags (damit auch parallel zur Einführungswoche der Studierendenvertretung)
  - 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-Fahrzeit →

(Fotos: Universität Stuttgart)

- Empfehlung: Deutschland-Ticket JugendBW für Studierende unter 27
  - Fahrt durch das gesamte Nahverkehrsnetz in BaWü rund um die Uhr für 1 Euro / Tag
  - 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**:  
**Dienstag, 8.10.24 ab 15 Uhr in M17.02 (siehe oben Folie 2)**
- **Vorab für Interessierte:**
  - Studienplan-Übersicht: [https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot\\_assets/wirtschaftsinformatik/pdf/Bsc-WI-Studienverlaufsplan-Okt2024.pdf](https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot_assets/wirtschaftsinformatik/pdf/Bsc-WI-Studienverlaufsplan-Okt2024.pdf) (auch nächste Folie)
  - Studienplan (Modulhandbuch) inkl. Veranstaltungszeiten in C@mpus: Studiengang „**B.Sc. 977 Wirtschaftsinformatik (LHG/977-2024)**“ 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 (14.10.24), weil darüber die Zuordnung zu den ILIAS-Kursen und damit der Zugang zu den mit jeweiligen Lernunterlagen erfolgt

# Studienplan B.Sc.-WI an der Uni Stuttgart (Studienbeginn 2024)



6 Semester (max. 12), 180 Leistungspunkte (ca. 30 je Semester), Verhältnis 2:1 Pflicht zu Wahl **WP**

	1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester
Mathematik & Schlüsselqualifikationen	Mathematik für WI 1&2 (12)		<b>WP</b> Wissens. Arbeiten (1*3)		<b>WP</b> Schlüsselqualifikationen (2*3)	
	TBR (Fibu) (3)	Statistik (6)				
Wirtschaftsinformatik	<b>OP</b> Grundlagen der WI (9)	Vertiefung WI 1 (6)	Vertiefung WI 2 (6)			Bachelorarbeit (12)
			<b>WP</b> WP WI bestehend aus Katalog WI-Seminar, WI-Praktikum, WI-Spezialisierung (18)			
Informatik/ Software Engineering	<b>OP</b> Programmierung & Softwareentwicklung (9)	Datenstrukturen & Algorithmen (9)	Theoretische Informatik (6)	Modellierung (6)	<b>WP</b> Katalog Informatik (6)	
		Software Engineering (6)	Programmentwicklung II (3)			
Betriebswirtschaftslehre	<b>OP</b> Grundlagen der BWL (6)		BWL I: Marketing & Management (9)	BWL II: Rechnungswesen/Finanzierung (9)	<b>WP</b> Katalog Betriebswirtschaftslehre (6)	
						<b>WP</b> Wahlmodule: BWL / Informatik/ WI und ggf. Technik / VWL / Recht (24)

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)

Universität Stuttgart C@MPUS

Studenplan / 82 977 Wirtschaftsinformatik (LHG/977-2024, Bachelorstudium )  
Studienjahr 2024/25

Studienplan

Semesterplan

Anzeige ▾

Knotenfilter ( Alle ) ▾

Studienjahr ( 2024/25 ) ▾

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 (14.10.2024)

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

1. Semester

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
020706000 24W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung			Becker S	BF	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	14.10.24 15:45 - 17:15

**Anmeldung zur Veranstaltung**

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100210 24W 2SSt VO Grundlagen der BWL			Kindig M, Burr W	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.01)	22.10.24 09:45 - 11:15

**V = Vaihingen  
M = Stadtmitte**

- [419702] Übung Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre Ja
- [107730] Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP
  - [107731] Mathematik 1 für Winf, LA Inf, LA TP Ja
  - [1077301] Mathematik 1 für Winf, LA Inf, LA TP, Vorlesung Ja

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
011300000 24W 4SSt VO Mathematik für Wiwi Teil 1			Veniani D	BF	PWR 57 - V 57.01 (PF57EGV 57.01)	22.10.24 15:45 - 17:15

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

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100270 24W 2SSt VO Einführung in die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik			Pfeiffer J, Herzworm G	BF	Azenberg 12 - M (AZ12U1M 12.01)	16.10.24 09:45 - 11:15

- [1080502] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Übung Ja

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100250 24W 1SSt UE Übung zu Vorleistung Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (nur B.Sc.-WI-Studierende)			Dzierzawa F, Schockert S	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.01)	16.10.24 14:00 - 15:30

**Am 16.10. kurze Einführung in die Übung und FAQs zum WI-Studium**

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100280 24W 2SSt UE Einführung in die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik			Dzierzawa F	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.01)	22.10.24 11:30 - 13:00

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2024/25	Teil	Vortragende* (Mitwirkende* r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100320 24W 1SSt VO Technik des betrieblichen Rechnungswesens (Finanzbuchhaltung)			Eschenbach T	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.02)	14.10.24 14:00 - 15:30

**Für Wi: Start erst am 21.10.24**

- [1080702] Technik des betrieblichen Rechnungswesens, Übung Ja



**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/>