



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:**

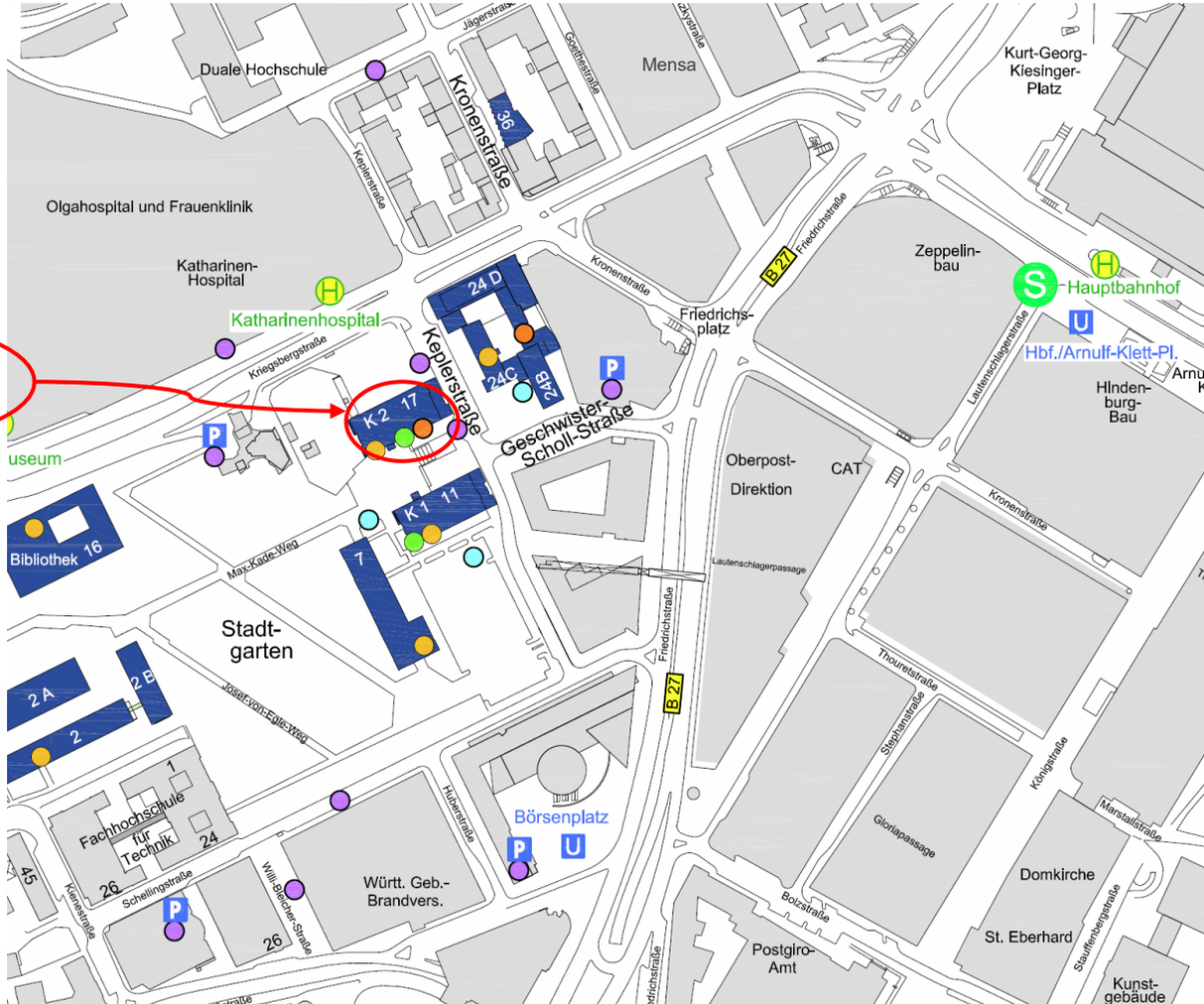
- Via C@mpus-Zugang (Unterlagen einreichen, Semesterbeitrag zahlen etc.)
- Zugang zu Systemen wie C@mpus, Lernplattform ILIAS, **Studierenden-Mails** etc.:
sog. „st-account“ via SIAM (zentrales Identitätsmanagement der Uni Stuttgart)
<https://www.tik.uni-stuttgart.de/dienste-a-z/Identitaetsmanagement-SIAM/>
- 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 (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)		WP Wissens. Arbeiten (1*3)		WP Schlüsselqualifikationen (2*3)	
	TBR (Fibu) (3)	Statistik (6)				
Wirtschaftsinformatik	OP Grundlagen der WI (9)	Vertiefung WI 1 (6)	Vertiefung WI 2 (6)			Bachelorarbeit (12)
			WP WP WI bestehend aus Katalog WI-Seminar, WI-Praktikum, WI-Spezialisierung (18)			
Informatik/ Software Engineering	OP Programmierung & Softwareentwicklung (9)	Datenstrukturen & Algorithmen (9)	Theoretische Informatik (6)	Modellierung (6)	WP Katalog Informatik (6)	
		Software Engineering (6)	Programmentwicklung II (3)			
Betriebswirtschaftslehre	OP Grundlagen der BWL (6)		BWL I: Marketing & Management (9)	BWL II: Rechnungswesen/Finanzierung (9)	WP Katalog Betriebswirtschaftslehre (6)	
						WP 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

Studenplan

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

- [1080702] Technik des betrieblichen Rechnungswesens, Übung Ja

Für Wi: Start erst am 21.10.24



Universität Stuttgart

Studiengangsmanagement & Fachstudienberatung
Wirtschaftsinformatik, Dr. Sixten Schockert

Fragen?



Dr. Sixten Schockert

E-Mail 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/>