



Universität Stuttgart

Studiengangsmanagement Wirtschaftsinformatik

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

B.Sc. Wirtschafts- informatik

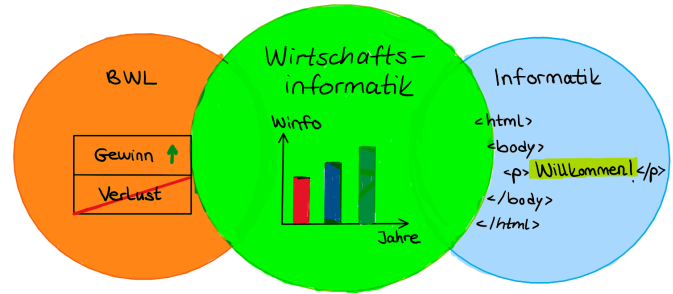
Studiengang der Universität Stuttgart

Einführung Wechsler ins höhere
Fachsemester – SoSe26

Agenda

Einführung & Begrüßung B.Sc.-WI (höhere FS)

- Uni Stuttgart & WI
- Organisation des Studiums
- Aufbau & Studienverlaufsplan
- Studieninhalte im Detail
- Besonderheiten im WI-Studium
- Fragen?
- Bei Interesse ... Winformal: Gemeinsames Kennenlernen bei Getränk ... (ggf. mit kleinem Rundgang zu BWI-Bib und WI-Abteilungen)



Uni Stuttgart & WI

Universität Stuttgart

„Intelligente Systeme für eine zukunftsfähige Gesellschaft“

- „Stuttgarter Weg“ = **interdisziplinäre Integration** von Ingenieur-, Natur-, Geistes-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften auf der Grundlage disziplinärer Spitzenforschung
- 10 Fakultäten – Wirtschaftsinformatik als Kooperation der Fakultät 5 (Informatik) und Fakultät 10 (Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)

Universität Stuttgart	
Gründung	1829
Studierende	ca. 21.000
Studiengänge	~160
Partnerunis	~500



Campus Stadtmittte
(WI & BWL)



Campus Stuttgart-Vaihingen
(Informatik)

← **10 Minuten** →
S-Bahn-Fahrzeit

- Seit 2001 Kooperationsstudiengänge WI mit Uni Hohenheim, aktuell noch 64 Kooperations-Bachelor-WI Studierende (mind. 8. Fachsemester)
- Ab WiSe 22/23 eigenständige Master, ab WiSe 23/24 eigenständiger Bachelor der Uni Stuttgart, aktuell ...
 - ... 226 Bachelor-Studierenden, **zuzüglich aktuell etwa 8 Wechsler**
 - ... etwa 107 Master-Studierenden, zuzüglich aktuell 14 Studienplatzannahmen
- **Zwei WI-Abteilungen** am **Betriebswirtschaftlichen Institut** (BWI mit 10 Abt.):
 - **Abt. VII: WI 1 – N.N. (Lehrangebot gesichert durch Dr. Henning Baars)**
Business Intelligence und Analytics
<https://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt7>
 - **Abt. VIII: WI 2 - Prof. Dr. Georg Herzwurm**
Data- and Software-intensive Business
<https://www.bwi.uni-stuttgart.de/abt8>



Ansprechpartner / Gremien im WI-Studium

- **Fachstudienberatung & Studiengangsmanagement** für alle (auch persönlichen) Fragen speziell zum WI-Studium: Dr. Sixten Schockert
→ dabei auch Kontakt zu den zwei zentralen Gremien, ...
 - ... der **Studienkommission**, dem 1-2 im Semester tagenden Gremium verantwortlich für den Studiengang: **Prof. Dr. Herzwurm** (Studiendekan WI)
 - ... dem **Prüfungsausschuss**, dem „Regel-Hüter der Prüfungsordnung“, den gültigen Regularien des Studiengangs: **Prof. Dr. Christian Becker**
 - **Fachgruppe: Studierende für Studierende** (Instagram, WhatsApp und Co.)
 - mit Mitgliedern in allen obigen Gremien, insbes. 4 Studierenden in der Studienkommission zur **aktiven Mitgestaltung des WI-Studiengangs**
 - Regelmäßige Treffen (alle 2-3 Wochen)
 - Auch WhatsApp-Gruppen etc.
- **Engagieren Sie sich!**



Organisation des Studiums

Studierenden-Individuell

- **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 13.05.2026 (bzw. kurz davor, da Start der Prüfungsanmeldungen)

- **Individuelle Anmeldung zu ...**

- ...Veranstaltungen: **in C@mpus mit st-account**, damit auch Zuordnung zur **Lernplattform ILIAS** mit Veranstaltungsunterlagen, Orga-Infos etc. zu jedem Kurs
- **... Prüfungen: Selbstständig** (!), auch bei Wiederholungen (!) in C@mpus im Anmeldezeitraum (SoSe26: 13.05.26 - 03.06.26, Ausschlussfrist (!))

- **ÖPNV:** Empfehlung DeutschlandTicket JugendBW für Studierende unter 27

- Fahrt durch das gesamte Nahverkehrsnetz in BaWü rund um die Uhr für 1,3 €/Tag
- Weitere Infos & Bestellung (bei Uni Stuttgart ohne Solidarbeitrag):
<https://www.vvs.de/jugendticketbw>

Übersicht relevanter Dokumente / Infos im WI-Studium

- **Prüfungsordnung (PO):** Beschreibt Regularien zum Studium (≈ „Grundgesetz“)
 - https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/bekanntmachungen/dokumente/bekanntm_38_2024.pdf
 - Es gilt grundsätzlich die jeweils zu Studienbeginn aktuelle Fassung
- **Studienverlaufsplan:** Beschreibt den („idealen“) Aufbau des Studiengangs
 - https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot_assets/wirtschaftsinformatik/pdf/Bsc-WI-Studienverlaufsplan-Okt2024.pdf [aber individuelle Studienverläufe natürlich möglich!]
- **Modulhandbuch:** Beschreibt Module des Studiengangs inhaltlich (inkl. Prüfungsform)
 - C@mpus: www.campus.uni-stuttgart.de – unter Studienangebot – Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik (**LHG/977-2024**) – Studienplan/Semesterplan
 - Es gilt jeweils der Inhalt von C@mpus (pdf-Versionen sind nur Lesefassungen)
- **Veranstaltungen des Semesters:** Konkrete Veranstaltungszeiten und -orte
 - C@mpus und (oft aktueller/genauer) in den **ILIAS-Kursen** zu den Veranstaltungen
- Infos zur **Prüfungsorganisation** (Anmeldungen, Anerkennungen, Rücktritte etc.):
<https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/>
- **Webseite** für Bachelor-WI-Studierende:
<https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Wirtschaftsinformatik-B.Sc./>

Prüfungsordnung der Universität Stuttgart für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik

Vom 15. Juli 2024

Aufgrund von §§ 19 Abs. 1 Nr. 9 und 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes vom 01.01.2005 (GBl. 2005, S. 1), zuletzt geändert durch Gesetz vom 07.02.2023 (GBl. S. 26) hat der Senat der Universität Stuttgart am 15. Mai 2024 die nachstehende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik beschlossen.

Der Rektor der Universität Stuttgart hat dieser Satzung gemäß § 32 Abs. 3 Satz 1 des Landeshochschulgesetzes am 15. Juli 2024, Az. 7831.176-W-01 zugestimmt.

II. Prüfungen

1. Orientierungsprüfung

- § 22 Zweck der Orientierungsprüfung
- § 23 Art und Umfang der Orientierungsprüfung

2. Bachelorprüfung

- § 24 Zweck der Bachelorprüfung
- § 25 Art und Umfang der Bachelorprüfung
- § 26 Praktikum [entfällt]
- § 27 Bachelorarbeit
- § 28 Freischussregelung
- § 29 Bildung der Gesamtnote und Zeugnis
- § 30 Hochschulgrad und Bachelorurkunde

III. Schlussbestimmungen

- § 31 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 32 Ungültigkeit einer Prüfung
- § 33 Inkrafttreten und Übergangsbestimmung

Anlage: Übersicht über die Modulprüfungen.

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines

- § 1 Zweck der Prüfung
- § 2 Bachelorgrad
- § 3 ECTS-Credits und Module
- § 4 Studienaufbau, Regelstudienzeit, ECTS-Credits
- § 5 Studien- und Prüfungsaufbau
- § 6 Prüfungsfristen
- § 7 Prüfungsausschuss
- § 8 Prüferinnen bzw. Prüfer und Beisitzerinnen bzw. Beisitzer
- § 9 Vorpraktikum [entfällt]
- § 10 Allgemeine Zulassungsvoraussetzungen
- § 11 Modulprüfungen, Studien- und Prüfungsleistungen
- § 12 Fachsprache
- § 13 Studienleistungen und lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen
- § 14 Mündliche Modulprüfungen
- § 15 Schriftliche Modulprüfungen
- § 16 Computergestützte Modulprüfungen
- § 17 Bewertung der Studien- und Prüfungsleistungen, Modulnoten
- § 18 Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß
- § 19 Bestehen und Nichtbestehen
- § 20 Wiederholung von Prüfungsleistungen
- § 21 Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen

„Ganz hinten in der Prüfungsordnung“: Studienverlaufsplan

Anlage: Übersicht über die Modulprüfungen

Nr.	Modul	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/Dauer	ECTS- Credits
			1	2	3	4	5	6			
Basismodule (60 ECTS-Credits)											
1	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	P	x						USL-V	PL	9
2	Grundlagen der BWL	P	x							PL	6
3	BWL I: Marketing und Management	P			x					PL	9
4	Programmierung und Softwareentwicklung	P	x						USL-V	PL	9
5	Datenstrukturen und Algorithmen	P		x					USL-V	PL	9
6	Theoretische Informatik I	P			x				USL-V	PL	6
7	Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP	P	x	x					USL-V, USL-V	PL	12
Kernmodule Pflicht (36 ECTS-Credits)											
8	Vertiefung der Wirtschaftsinformatik I	P		x						PL	6
9	Vertiefung der Wirtschaftsinformatik II	P			x					PL	6
10	Einführung in das Software Engineering	P		x					USL-V	PL	6
11	Programmentwicklung II	P		x					BSL		3
12	Modellierung	P				x			USL-V	PL	6
13	BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	P				x				PL	9
Kernmodule Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (18 ECTS-Credits)											
14	Katalog Seminar Wirtschaftsinformatik	WP				x	x			LBP	6
15	Katalog Spezialisierung Wirtschaftsinformatik	WP			x	x	x			PL	6
										USL-V	
										BSL	
										LBP	
16	Katalog Praktikum Wirtschaftsinformatik	WP			x	x	x			USL	6
										BSL	
										PL	
										USL-V	
										BSL	
	LBP										

Ergänzungsmodule (36 ECTS-Credits)														
17	Katalog Informatik	WP							x	x		PL	6	
												USL-V		
												BSL		
18	Katalog Betriebswirtschaftslehre	WP							x	x		PL	6	
												LBP		
19	Wahlmodule	W							x	x	x		USL	3
													BSL	
													USL	
													BSL	
													LBP	
													PL	6
													USL-V	
													BSL	
													PL	
													BSL	
													LBP	

Nr.	Modul	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/Dauer	ECTS- Credits
			1	2	3	4	5	6			
										PL	9
										USL-V	
										BSL	
										LBP	

Fachaffine Schlüsselqualifikationen (12 ECTS-Credits)													
20	Statistik für Wirtschaftswissenschaftler	P		x							V, USL		6
21	Wissenschaftliches Arbeiten	WP			x	x					BSL		3
22	Technik des betrieblichen Rechnungswesens	P	x								BSL		3
Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen (6 ECTS-Credits)													
23	Schlüsselqualifikation	WP					x	x			USL		3
Bachelorarbeit (12 ECTS-Credits)													
24	Bachelorarbeit	P								x		PL	12

Erläuterungen:

1. Erläuterung der Abkürzungen:

- P = Pflichtmodul; WP = Wahlpflichtmodul; W = Wahlmodul
- V = Prüfungsvorleistung; USL = unbenotete Studienleistung; BSL = benotete Studienleistung
- PL = Modulprüfungsleistung; S = schriftliche Modulprüfung; M = mündliche Modulprüfung;
- LBP = Lehrveranstaltungsbegleitende Prüfung

- Die Semester, in denen das Modul abgelegt werden soll, sind durch ein „x“ gekennzeichnet.
- Ist in der Spalte „Prüfung/Dauer“ nur „PL“ angegeben bzw. die Dauer der Prüfung nicht geregelt, so sind Art und Umfang der Prüfung im Modulhandbuch geregelt.
- Ist in der Spalte „Prüfung/Dauer“ „LBP“ angegeben, werden Art und Umfang der Prüfung durch den Lehrenden zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.

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



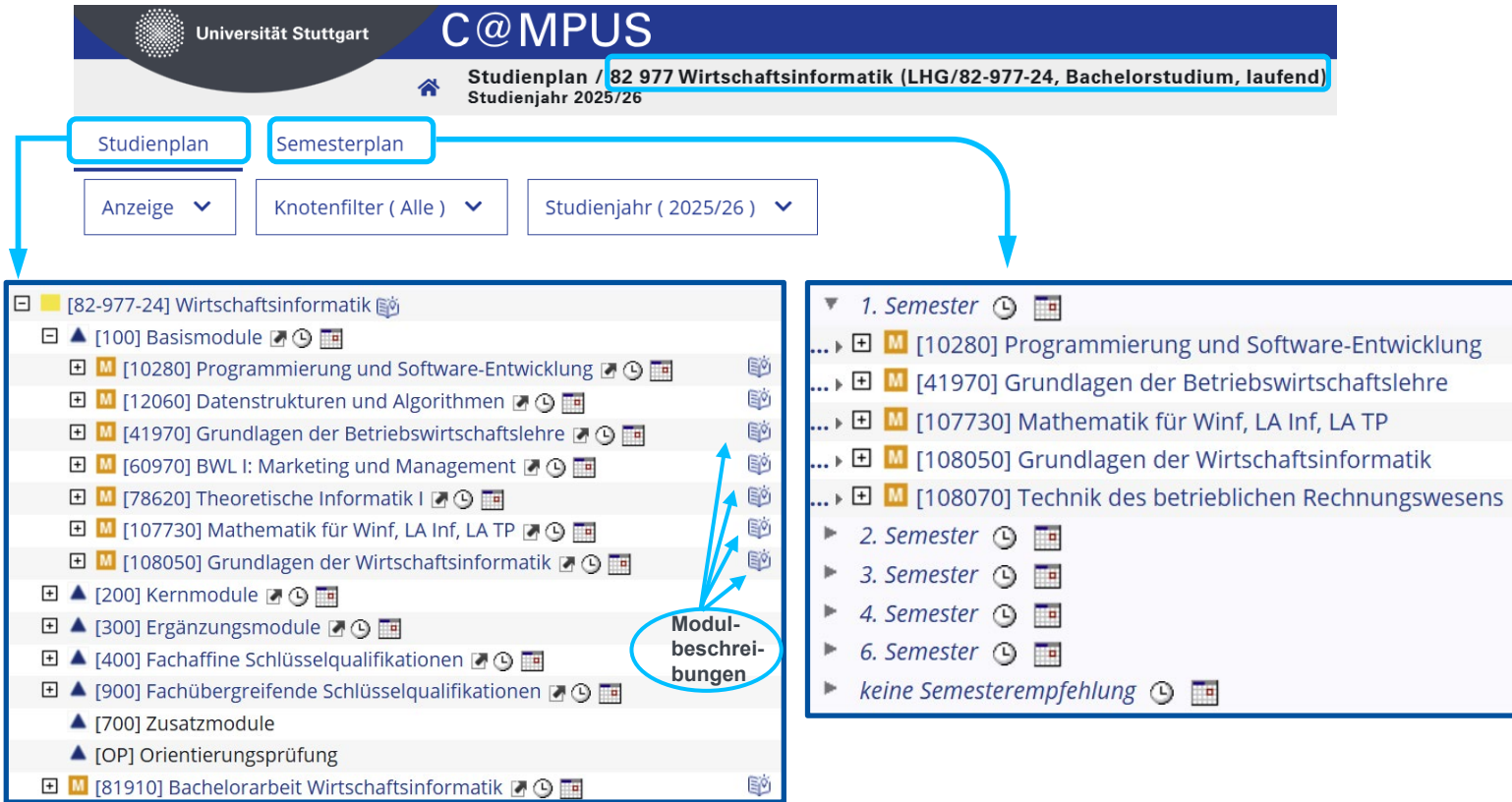
6 Semester (max. 12), 180 Leistungspunkte (ca. 30 je Semester), Verhältnis 2:1 Pflicht zu Wahl **WP**

	1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester
Mathematik & Schlüsselqualifikationen	Mathematik für WI 1&2 (2*6)		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 Katalog WI: WI-Seminar & WI-Praktikum & WI-Spezialisierung (3*6 = 18)			
Informatik/ Software Engineering	OP Programmierung & Softwareentwicklung (9)	Datenstrukturen & Algorithmen (9)	Theoretische Informatik (6)	Modellierung (6)	WP Katalog Informatik: Wahl aus etwa 15 Modulen (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 BWL: Wahl aus etwa 15 Modulen (6)	
				WP Wahl aus etwa 40 Modulen: BWL / Informatik / WI sowie Technik / VWL / Recht (4*6 = 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)



The screenshot displays the C@MPUS interface for the study plan of '82 977 Wirtschaftsinformatik (LHG/82-977-24, Bachelorstudium, laufend)' for the academic year 2025/26. The interface includes a navigation bar with 'Studienplan' and 'Semesterplan' tabs, and a filter section with 'Anzeige', 'Knotenfilter (Alle)', and 'Studienjahr (2025/26)' dropdowns. The main content is divided into two panels. The left panel shows a hierarchical tree of modules, including 'Basismodule', 'Kernmodule', 'Ergänzungsmodule', 'Fachaffine Schlüsselqualifikationen', 'Fachübergreifende Schlüsselqualifikationen', 'Zusatzmodule', and 'Orientierungsprüfung'. The right panel shows a semester-wise breakdown of modules, with the first semester listing modules like '10280 Programmierung und Software-Entwicklung', '41970 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre', '107730 Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP', and '108050 Grundlagen der Wirtschaftsinformatik'. A blue circle highlights the 'Modulbeschreibungen' icon in the left panel, with arrows pointing to the module details in the right panel.

Universität Stuttgart C@MPUS

Studienplan / 82 977 Wirtschaftsinformatik (LHG/82-977-24, Bachelorstudium, laufend)
Studienjahr 2025/26

Studienplan Semesterplan

Anzeige Knotenfilter (Alle) Studienjahr (2025/26)

[82-977-24] Wirtschaftsinformatik

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

Modulbeschreibungen

1. Semester

- [10280] Programmierung und Software-Entwicklung
- [41970] Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre
- [107730] Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP
- [108050] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik
- [108070] Technik des betrieblichen Rechnungswesens

2. Semester

3. Semester

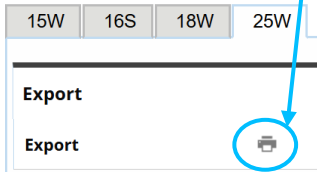
4. Semester

6. Semester

keine Semesterempfehlung

Beispiel: Modulbeschreibung von Programmierung und Software- Entwicklung (PSE) in der Druckansicht

Beschreibungen



Zu jedem Modul
Gehören (u. U. mehrere)
Veranstaltungen!

2. Modulkürzel:	051520005	5. Moduldauer:	Einsemestrig
3. Leistungspunkte:	9	6. Turnus:	Wintersemester
4. SWS:	6	7. Sprache:	Deutsch
8. Modulverantwortliche*:	Becker, Christian; Univ.-Prof. Dr.		
9. Dozierende:			

10. Empfohlene Voraussetzungen: Keine.
Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich, aber nicht notwendig.

11. Lernziele: Die Teilnehmenden haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte von Computern und ihrer Programmierung verstanden. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage kleine Programme zu analysieren, zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Datenstrukturen und Algorithmen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden.

12. Inhalt:

- Grundlagen von Speicherlayout und die Funktionsweise eines Prozessors
- Datenrepräsentation
- Übersicht über verschiedene Programmiersprachen
- Die Programmiersprache Java
- Blöcke, Programmstrukturen, Verzweigungen, Schleifen, Variablen und Zuweisungen
- Grundlagen des objektorientierten Programmierens (Objekte, Klassen, Schnittstellen, Vererbung und Polymorphie)
- Erstellen von Datenstrukturen
- Entwurf von einfachen Algorithmen
- Komplexitätsabschätzungen einfacher Algorithmen
- Einführung in Software Engineering

13. Literatur:

- Meyer, Bertrand. Touch of Class. Springer-Verlag, 2009
- Appelrath, Hans-Jürgen, and Jochen Ludewig. Skriptum Informatik: eine konventionelle Einführung. Springer-Verlag, 2013
- Abelson, Harold, and Gerald Jay Sussman. Structure and interpretation of computer programs. The MIT Press, 1996
- Savitch, Walter. Java. An Introduction to Problem Solving and Programming. Pearson, 6. Auflage, 2012

14. Lehrveranstaltungen und -formen:

- 102801 Vorlesung Programmierung und Softwareentwicklung
- 102802 Übung Programmierung und Softwareentwicklung

15. Abschätzung Arbeitsaufwand:

Präsenzstunden: 63 h
Eigenstudiumstunden: 207 h
Gesamtstunden: 270 h

- 10281 Programmierung und Software-Entwicklung, Prüfungsleistung(PL), Schriftlich, 90Min., Gewichtung: 1
- Vorleistung(USL_V), Schriftlich oder Mündlich

16. Prüfungsnummer/n und -name: [10281] Programmierung und Software-Entwicklung (PL), schriftliche Prüfung, 90 Min., Gewicht: 1.0, [Prüfungsvorleistung] Vorleistung (USL-V), schriftlich, eventuell mündlich, Vorleistung: Übungsschein. Voraussetzungen werden zu Beginn vom Dozenten festgesetzt. Dazu gehören ein bestimmter Teil der Übungspunkte.

17. Grundlage für: Datenstrukturen und Algorithmen

18. Medienform:

C@mpus: Start der Veranstaltungen (7.4.2026)

Immer aktuell schauen: Änderungen jederzeit möglich (!)

Hier WiSe → jetzt INDIVIDUELL!

1. Semester

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
020706000 25W 4SSt VO Programmierung und Softwareentwicklung			Becker C	BF	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	13.10.25 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	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100210 25W 2SSt VO Grundlagen der BWL			Kindig M, Burr W	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.01)	21.10.25 09:45 - 11:15

V = Vaihingen
M = Stadtmitte

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
011300000 25W 4SSt VO Mathematik für Wiwi Teil 1			Steinwart I	BF	PWR 57 - V 57.01 (PF57EGV 57.01)	21.10.25 15:45 - 17:15

- [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	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100270 25W 2SSt VO Einführung in die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik			Herzwurm G, Strobel G	BF	Breitscheid 02A - M (BS02AEGM 2.01)	15.10.25 09:45 - 11:15

- [1080502] Grundlagen der Wirtschaftsinformatik, Übung

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100250 25W 1SSt UE Übung zu Vorleistung Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (nur B.Sc.-Wi-Studierende)			Hofer P, Larche D	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.02)	15.10.25 14:00 - 15:30

Am 15.10. kurze Einführung in die Übung und FAQs zum WI-Studium

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100280 25W 2SSt UE Einführung in die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik			Petrik D, Schlaich L	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.01)	21.10.25 11:30 - 13:00

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

Lehrveranstaltungen im Studienjahr	2025/26	Teil	Vortragende*r (Mitwirkende*r)	Status	Ort (1.Termin)	Zeit (1.Termin)
262100320 25W 1SSt VO Technik des betrieblichen Rechnungswesens (Finanzbuchhaltung)			Eschenbach T	BF	Kepler 17 (THS) - M (KP17TU2M 17.02)	13.10.25 14:00 - 15:30

Für Wi: Start erst am 20.10.25

- [1080702] Technik des betrieblichen Rechnungswesens, Übung

Beispiel: Beschreibung der Lehrveranstaltung (mit Bezug zur Modulbeschreibung) mit Veranstaltungszeiten

Allgemeine Angaben

Titel	Programmierung und Softwareentwicklung ☆
Nummer	020706000
Art	Vorlesung
Semesterstunden	4
Angeboten im Semester	Wintersemester 2025/26
Vortragende*r (Mitwirkende*r)	👤 Becker, Christian
Administrative Mitarbeiter*innen	
Organisation	Verteilte Systeme (Kontakt)
Stellung im Studienplan / ECTS-Credits	Details
LV-Kategorien	► Zuordnungen: 2

Angaben zur

Abhaltung

Inhalt	<ul style="list-style-type: none">- Grundlagen von Speicherlayout und die Funktionsweise eines Prozessors- Datenrepräsentation- Übersicht über verschiedene Programmiersprachen- Die Programmiersprache Java- Blöcke, Programmstrukturen, Verzweigungen, Schleifen, Variablen und Zuwei- Grundlagen des objektorientierten Programmierens (Objekte, Klassen, Schnitt- Erstellen von Datenstrukturen- Entwurf von einfachen Algorithmen- Komplexitätsabschätzungen einfacher Algorithmen- Einführung in Software Engineering
--------	--

Inhaltliche Voraussetzungen (erwartete Kenntnisse)

Keine. Teilnahme an einem Vorkurs Java ist hilfreich, aber nicht notwendig.

Ziel (erwartete Lernergebnisse und erworbene Kompetenzen)

Die Teilnehmenden haben einen Überblick über das Gebiet der Informatik. Sie haben die wichtigsten Konzepte von Computern und ihrer Programmierung verstanden. Sie haben die wichtigsten Konzepte einer höheren Programmiersprache und ihrer Verwendung verstanden und sind in der Lage kleine Programme zu analysieren, zu konzipieren und zu implementieren. Sie kennen die Möglichkeiten, Datenstrukturen und Algorithmen zu entwerfen, zu beschreiben und zu codieren. Sie haben Abstraktionskonzepte moderner Programmiersprachen verstanden.

020706000 Programmierung und Softwareentwicklung (4SSt VO, WS 2025/26)

Gruppe							
Tag	Datum	von	bis	Ort	Ereignis	Terminotyp	Anmerkung
<i>Standardgruppe</i>							
Mo	13.10.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	14.10.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	20.10.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	21.10.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	27.10.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	28.10.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	03.11.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	04.11.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	10.11.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	11.11.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	17.11.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	18.11.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	24.11.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	25.11.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	01.12.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	02.12.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	08.12.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	09.12.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	15.12.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	16.12.2025	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	22.12.2025	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	12.01.2026	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Di	13.01.2026	17:30	19:00	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	
Mo	19.01.2026	15:45	17:15	PWR 47 - V 47.01 (PF47EGV 47.01)	Abhaltung	fix	

Lernplattform ILIAS (mit Infos, Unterlagen, ggf. Videos etc. zu den Veranstaltungen, bereitgestellt von Dozenten) <https://ilias3.uni-stuttgart.de>

ILIAS für Lehre und Lernen – Universität Stuttgart



Anmeldung mit st-account

Bei ILIAS anmelden

Benutzername *

Passwort *

* Erforderliche Angabe

Anmelden

Hilfe zur Anmeldung/Registrierung bei ILIAS und mehr

»Ich habe Fragen zu ILIAS an der Uni Stuttgart und bin ...«

- ▶ Student*in an der Universität Stuttgart
- ▶ Dozent*in bzw. Mitarbeiter*in
- ▶ Doktorand*in
- ▶ Student*in von einer anderen Hochschule
- ▶ Externe Lehrkraft
- ▶ Gasthörer*in (Studium Generale)
- ▶ Sonstiger externer Gast / Master-Online-Kontaktstudent*in / HND BW

Universität Stuttgart — ILIAS für Lehre und Lernen

Aktuelle Ankündigungen

Allgemeine Hinweise

- ▶ Wichtige Hinweise zur Online-Lehre für Dozent*innen
- ▶ Scheinklausur-Terminkoordination
- ▶ BMBF-Handreichung zum Thema Urheberrecht
- ▶ Antworten auf häufige Fragen zur C@MPUS-ILIAS-Schnittstelle
- ▶ Regelmäßiges Wartungsfenster: Donnerstags, 20:00–22:00

Lehre und Lernen digital – Einstieg

ILIAS an der Universität Stuttgart

Die C@MPUS-ILIAS-Schnittstelle

Für Dozent*innen

Empfehlungen für hybride Lehrszenarien

Empfehlungen für online angebotene Lehrveranstaltungen

Hilfe zur Selbsthilfe

Kursvorlagen

Beratung, Support und Schulungsangebote

Good-Practice-Beispiele

Für Student*innen

Leben, Lernen und Vernetzen

Neu an der Uni Stuttgart? So gelingt dein digitaler Start!

Persönliche Lernorganisation: Empfehlungen

... immer ein Stück weit **individuell**

- Der Besuch von Vorlesungen und Übungen nimmt Ihnen einen großen Teil der Lernarbeit ab.
- Kontinuierliche Vor- und Nacharbeit hilft Ihnen, Leistungsschwächen früh zu erkennen – und gegensteuern zu können.
- Fangen Sie mit dem Lernen rechtzeitig an – die Prüfungen treten zum Semesterende gehäuft auf.
- In der Gruppe lernt es sich (meist) besser.
- Nutzen Sie die Möglichkeit, in der Vorlesung und Übung Fragen zu stellen oder in den Sprechstunden zu klären.
- Legen Sie sich einen „Lern-Rhythmus“ zu – auch bei vielen asynchron, abrufbaren Materialien wie Videos o.ä.
- Der B.Sc.-WI ist ein Vollzeit-Studium und grundsätzlich ein Präsenzstudium.
- Abruf der Uni-Mails (st-Mailaccount) bzw. Nachrichten in ILIAS.

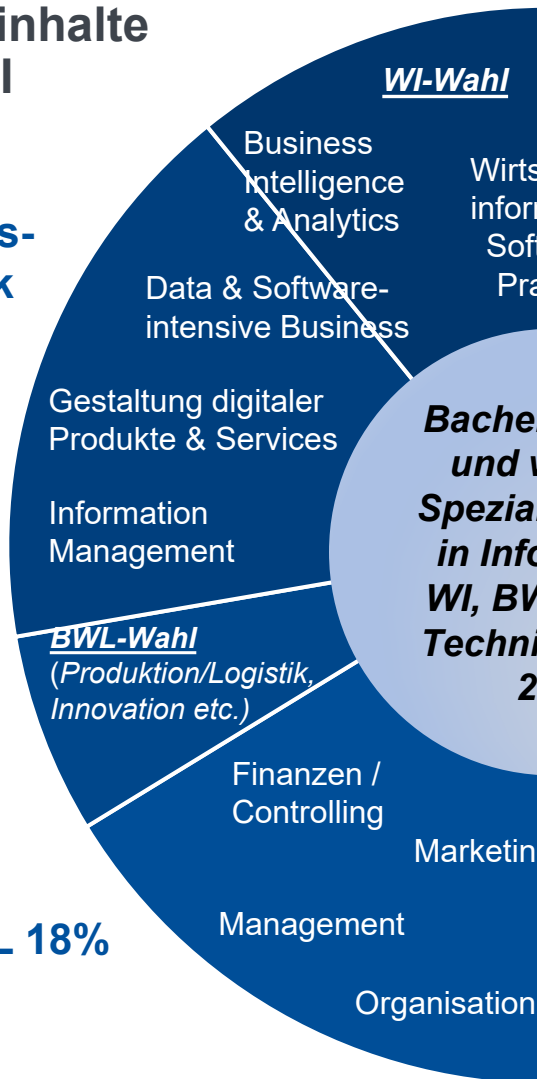
➔ (auch persönliche) **Lernberatung der Uni Stuttgart:**
<https://www.student.uni-stuttgart.de/angebote/lernberatung/>

Aufbau & Studien- verlaufsplan

Studieninhalte B.Sc.-WI



**Wirtschafts-
informatik
22%**



WI-Wahl

Modellierung

Business Intelligence & Analytics

Wirtschaftsinformatik & Software-Praktika

Software Engineering

**Informatik
25%**

Data & Software-intensive Business

Programmierung

Gestaltung digitaler Produkte & Services

Algorithmen

Information Management

Logik

BWL-Wahl
(Produktion/Logistik, Innovation etc.)

**Bachelorarbeit
und weitere
Spezialisierung
in Informatik,
WI, BWL/Wiwi,
Technik u.w.m.
20%**

Informatik-Wahl
(KI, Security, Usability etc.)

Finanzen / Controlling

Wissenschaftliches Arbeiten

Marketing

Schlüsselqualifikationen

BWL 18%

Management

Mathematik & Statistik

**Grundlagen
15%**

Organisation

Studienplan B.Sc.-WI an der Uni Stuttgart (Studienbeginn ab 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 (2*6)		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 Katalog WI: WI-Seminar & WI-Praktikum & WI-Spezialisierung (3*6 = 18)			
Informatik/ Software Engineering	OP Programmierung & Softwareentwicklung (9)	Datenstrukturen & Algorithmen (9)	Theoretische Informatik (6)	Modellierung (6)	WP Katalog Informatik: Wahl aus etwa 15 Modulen (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 BWL: Wahl aus etwa 15 Modulen (6)	
				WP Wahl aus etwa 40 Modulen: BWL / Informatik / WI sowie Technik / VWL / Recht (4*6 = 24)		

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

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

Orientierungsprüfung (OP)

- Die **Orientierungsprüfung (OP)** hat bestanden, wer folgende Module bestanden hat:
 - **Programmierung und Software-Entwicklung (PSE)**
 - **Grundlagen der Wirtschaftsinformatik**
 - **Grundlagen der BWL** } Veranstaltungen
alle im WiSe
- Bei Modulen, die Bestandteil der Orientierungsprüfung sind erfolgt in unmittelbarem zeitlichen Zusammenhang (!) an das Nicht-Bestehen der Wiederholung eine mündliche Nachprüfung (sog. „mündliche Fortsetzung der Wiederholungsprüfung von 20-30 Minuten Dauer“, maximal ausreichend (4,0) möglich, § 20 (3), (4) PO)
→ **Je OP-Modul zwei schriftliche Prüfungsversuche + ggf. mündliche Fortsetzung!**
- Ist sie **bis zum Beginn der Vorlesungszeit des vierten Semesters** einschließlich etwaiger Wiederholungsprüfungen nicht bestanden, erlischt der Prüfungsanspruch:
 - Exmatrikulation!
 - Prüfungsanspruch in WI (nicht nur (!!)) an der Uni Stuttgart) verloren!

Das erste Semester im WI-Bachelor

Hier Daten aus
WiSe 25/26 → jetzt
INDIVIDUELL!



OP

- Programmierung und Software-Entwicklung (PSE): **Start am 13.10.25**
Vorlesung Mo 15:45 & Die 17:30; ergänzende Vortragsübung Fr 11:30;
individuell wählbare Klein-Gruppenübungen (für Vorleistung, ganze Woche verteilt)
- Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (GDWI): **Start am 15.10.25**
Vorlesung Mi 9:45; Übung Die 11:30; Übung zu Vorleistung (bis Weihnachten) Mi 14:00
- Grundlagen der BWL (GBWL): **Start am 21.10.25**
Vorlesung Die 9:45; Übung Mi 14:00 oder 15:45 (ab 26.11.25)
- Mathematik 1 für Winf, LA Inf, LA TP (Mathe 1): **Start am 21.10.25**
Vorlesung Die 15:45; Vortragsübung Do 14:00; individuell wählbare Klein-Gruppenübungen (für Vorleistung, über Donnerstag verteilt)
- Technik des betrieblichen Rechnungswesens (TBR): **Start am 20.10.25 (für WI)**
Vorlesung Mo 14:00; Online-Übung Mo 17:15, Die 19:00 oder Mi 19:00; Vorlesung wird aufgezeichnet und (temporär) bereitgestellt
- **Abschluss ab Vorlesungsende 09.02.26:** Fünf schriftliche Prüfungen
(**BWL, WI, PSE, Mathe 1 & TBR**), jeweils zwischen 60 und 120 Minuten

Studieninhalte im Detail

Studienplan B.Sc.-WI an der Uni Stuttgart (Studienbeginn ab 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 (2*6)		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 Katalog WI: WI-Seminar & WI-Praktikum & WI-Spezialisierung (3*6 = 18)			
Informatik/ Software Engineering	OP Programmierung & Softwareentwicklung (9)	Datenstrukturen & Algorithmen (9)	Theoretische Informatik (6)	Modellierung (6)	WP Katalog Informatik: Wahl aus etwa 15 Modulen (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 BWL: Wahl aus etwa 15 Modulen (6)	
						WP Wahl aus etwa 40 Modulen: BWL / Informatik / WI sowie Technik / VWL / Recht (4*6 = 24)

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

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

Mathematik & Schlüsselqualifikationen

(30 ECTS)



- **Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP (12)**
 - Mathe 1 (WiSe) – Prof. Dr. Steinwart (**1. Fachsemester**)
 - Mathe 2 (SoSe) – Prof. Dr. Steinwart (**2. Fachsemester**)
- Statistik für Wirtschaftswissenschaftler (6) – Jun.-Prof. Dr. Oesting
- Wissenschaftliches Arbeiten (3) – Prof. Dr. Herzwurm / N.N. bzw. Mitarbeiter der WI-Abteilungen 1 & 2
- **Technik des betrieblichen Rechnungswesens (3) – Dr. Eschenbach (1. Fachsemester)**
- Schlüsselqualifikationen (2*3): Anmeldung und Verbuchung von fachübergreifende SQs beim Zentrum für Lehre und Weiterbildung
<https://www.zlw.uni-stuttgart.de/fuesq/>

Wirtschaftsinformatik

(mind. 39 ECTS)



- **Grundlagen der WI (9)** – Prof. Dr. Herzwurm / Dr. Strobel **(1. Fachsemester)**
- Vertiefung der Wirtschaftsinformatik I (6): Informationsmanagement (Strobel/Baars)
- Vertiefung der Wirtschaftsinformatik II (6): Management von Digitalisierungsprojekten (Herzwurm/Schockert)
- **Wahlmöglichkeiten in der WI (insgesamt 3*6 = 18 zu wählen):**
 - Seminare in der Wirtschaftsinformatik
 - Informationsmanagement
 - Data- and Software-intensive Business
 - Spezialisierungen in der Wirtschaftsinformatik
 - Business Intelligence
 - Management digitaler Geschäftsmodelle
 - Praktikum Wirtschaftsinformatik
 - Informationsverarbeitungspraktikum
 - Praktikum Requirements Engineering
 - KI-Praktikum
 - Software-Praktikum (mit B.Sc. - Software Engineering)

Informatik/Software Engineering

(mind. 45 ECTS, Dozenten können variieren)

- **Programmierung und Software-Entwicklung (9)** – Prof. Dr. Becker
(1. Fachsemester)



- Datenstrukturen und Algorithmen (9) – Prof. Dr. Küsters
- Einführung in das Software Engineering (6) – Dr. Heizmann
- Theoretische Informatik I (6) – Dr. Kufleitner
- Programmentwicklung II (3) – Dr. Heizmann
- Modellierung (6) – Prof. Dr. Mitschang, Prof. Dr. Schwarz

- **Wahlmöglichkeiten in der Informatik (6):**

Computergraphik, Foundations of Artificial Intelligence, Imaging Science, Mensch-Computer-Interaction, Advanced Software Engineering, Programmierparadigmen, Rechnernetze, Systemkonzepte und -programmierung, Grundlagen des Wissenschaftlichen Rechnens, Grundlagen der Informationssicherheit, Foundations of Machine Learning, Data Science mit Python, Grundlagen der Visualisierung, Formale Sprachen und Berechenbarkeit, Komplexitätstheorie und Algorithmik, Numerische, statistische und stochastische Grundlagen

Betriebswirtschaftslehre

(mind. 30 ECTS)



- **Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (6)** – Prof. Dr. Burr (**1. Fachsemester**)
- **BWL I: Marketing und Management (9)** – Prof. Dr. Kühnl/Renzl/Österle
- **BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung (9)** – Prof. Dr. Pedell/Schuster
- **Wahlmöglichkeiten in der BWL aus den einzelnen BWL-Abteilungen (6)**, mit jeweils mind. 2 Optionen in den Themenbereichen:
 - Controlling
 - Innovations- und Dienstleistungsmanagement
 - Internationales und Strategisches Management
 - Investitions- und Finanzmanagement
 - Logistik
 - Marketing
 - Organisation
 - Produktion
 - Entrepreneurship

Freier Wahlbereich

(4*6 = 24 ECTS, fortlaufend ergänzt, auch Vorschläge möglich)

- Module aus dem Katalog Spezialisierung Wirtschaftsinformatik (s.o.)
- Module aus dem Katalog Praktikum Wirtschaftsinformatik (s.o.)
- Module aus dem Katalog Informatik (s.o.)
- Module aus dem Katalog der BWL (s.o.)
- Ergänzende Spezialisierungsmodule aus den Wirtschaftswissenschaften
 - Grundlagen der VWL
 - VWL I: Mikroökonomik
 - VWL II: Makroökonomik
- Ergänzende Spezialisierungsmodule aus den Ingenieurwissenschaften
 - Technologiemanagement
 - Logistik und Fabrikbetriebslehre
 - Arbeitswissenschaft
 - Cyber-physische Wertschöpfungssysteme
- Ergänzende Spezialisierungsmodule Wirtschaftsinformatik (Universität Hohenheim)

Neu!

Bachelorarbeit (BA, §27 der PO)

12 ECTS, 6. Fachsemester

- „Aufgabenstellung aus dem **Bereich der Wirtschaftsinformatik** selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und die Ergebnisse sachgerecht darzustellen“
 - Grundsätzlich bei jedem Hochschullehrer(in) bzw. Dozierenden mit Prüfungsberechtigung im B.Sc.-WI-Studiengang möglich
 - „Das Thema der Bachelorarbeit kann frühestens ausgegeben werden, wenn **mindestens 120 ECTS-Credits** erworben wurden. (...) Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb der ersten 4 Wochen der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden.“ (§27 (3))
 - **Paralleles Ablegen (letzter) Prüfungen möglich**
 - Nur zur Anmeldung der BA (bzw. der letzten Prüfung) muss man eingeschrieben sein, nicht zur Abgabe (bzw. zum Ablegen der letzten Prüfung)
 - Gruppenarbeit möglich, i.d.R. Deutsch (andere Sprachen möglich)
 - **Formular zur Anmeldung** im C@mpus „Meine Anträge“
 - **Bearbeitungszeit 4 Monate**, maximale Verlängerung 1 Monat
 - Kann bei Benotung mit „nicht ausreichend (5,0)“ einmal wiederholt werden
- ➔ **Geht mit 24 ECTS (also doppelt) in die Gesamtnote ein! (PO §29 (1))**

Besonderheiten im WI-Studium

„Lesen“ der Prüfungsordnung (PO): Anlage der „Makrostruktur“

- Pflicht-/Wahlpflicht-/Wahl-Modul
- Empfohlene Semesterlage
- USL / BSL = (Un-) Benotete Studienleistung
- V = Vorleistung
- Art & Umfang einer PL = Prüfungsleistung regelt das **MHB (C@mpus)**
- Art & Umfang einer LBP = Lehrveranstaltungs-begleitenden Prüfung (z. B. Seminare) regelt Dozent/MHB
- ECTS/LP

Nr.	Modul	Pflicht/ Wahl	Semester						Studien- leistung	Prüfung/Dauer	ECTS- Credits	
			1	2	3	4	5	6				
Basismodule (60 ECTS-Credits)												
1	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	P	x						USL-V	PL	9	
2	Grundlagen der BWL	P	x							PL	6	
3	BWL I: Marketing und Management	P			x					PL	9	
4	Programmierung und Softwareentwicklung	P	x						USL-V	PL	9	
5	Datenstrukturen und Algorithmen	P		x					USL-V	PL	9	
6	Theoretische Informatik I	P			x				USL-V	PL	6	
7	Mathematik für Winf, LA Inf, LA TP	P	x	x					USL-V, USL-V	PL	12	
Kernmodule Pflicht (36 ECTS-Credits)												
8	Vertiefung der Wirtschaftsinformatik I	P		x						PL	6	
9	Vertiefung der Wirtschaftsinformatik II	P			x					PL	6	
10	Einführung in das Software Engineering	P		x					USL-V	PL	6	
11	Programmentwicklung II	P			x				BSL		3	
12	Modellierung	P				x			USL-V	PL	6	
13	BWL II: Rechnungswesen und Finanzierung	P				x				PL	9	
Kernmodule Wahlpflicht Wirtschaftsinformatik (18 ECTS-Credits)												
14	Katalog Seminar Wirtschaftsinformatik	WP				x	x			LBP	6	
15	Katalog Spezialisierung Wirtschaftsinformatik	WP		x	x	x				PL	6	
										USL-V		PL
										BSL		PL
										LBP		
23	Technik des betrieblichen Rechnungswesens	P	x						BSL		3	

Wiederholungen von Prüfungen (§20)

- Wiederholungen von Prüfungsleistungen (PL):
"Eine **zweite Wiederholung von Prüfungsleistungen ist nur in 3 Fällen** zulässig. Wird die zweite Wiederholung einer schriftlichen Prüfung mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet, so erfolgt in unmittelbarem zeitlichen Zusammenhang eine mündliche Fortsetzung der Wiederholungsprüfung von etwa 20-30 Minuten Dauer.“ §20 Abs. (3, 4)
→ **Je PL drei schriftliche Prüfungsversuche + ggf. mündliche Fortsetzung!**
→ **... aber nur bei maximal 3 verschiedenen Prüfungsleistungen!**
- Wiederholungen von Studienleistungen (BSL, USL, USL-V):
Studienleistungen (auch Vorleistungen) können im Allg. **beliebig oft wiederholt** werden (→ d.h. nicht, dass Sie das ausreizen sollten 😊)
- „**Bestandene** Studien- und Prüfungsleistungen können **nicht** wiederholt werden.“ §20 (1)
 - Ausnahme: „Wurden [...] bis zum Beginn der Vorlesungszeit des fünften Fachsemesters 114 ECTS-Credits erworben, so gelten [...] nicht bestandene Studien- und Prüfungsleistungen in bis zu einem Fall [...] als nicht unternommen“ sowie „erstmalig abgelegte und bestandene Studien- und Prüfungsleistungen können [...] in höchstens einem Fall zur Notenverbesserung [...] einmal wiederholt werden.“ §28 Abs. (1,2, **Freischuss**) → nötig dazu ist Antrag beim Prüfungsamt!

Rücktritt von Prüfungen (§18)

- **Erstversuch:** Von einer angemeldeten Prüfung (**PL, USL, BSL**) können Sie unter Einhaltung der **Rücktrittsfrist von 7 Tagen** vor der Prüfung online über C@MPUS ohne Angabe von Gründen zurücktreten.
- Bei Nichteinhaltung der Rücktrittsfrist oder bei einer **Wiederholungsprüfung** muss der Rücktritt vom Prüfungsausschuss genehmigt werden. Das ausgefüllt **Rücktrittsformular** mit Erklärung muss vom Prüfungsausschuss unterschrieben und danach beim Prüfungsamt eingereicht werden.
- Rücktrittsformular in C@mpus oder direkt <https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/document/Ruecktrittsformular.pdf>
- Bei Krankheitsfall ist ein ärztliches Attest vorzulegen. Das Attest muss zusammen mit einem ausgefüllten Rücktrittsformular spätestens 3 Tage nach der Prüfung dem **Prüfungsamt** vorliegen.
- Bei **LBP**s muss der Rücktritt entweder bereits **während der Prüfungsanmeldezeit** vorgenommen oder vom Prüfungsausschuss genehmigt werden.
- Ein nachträglicher Rücktritt von einer unternommenen Prüfung ist nicht (!) möglich.

Besonderheiten gemäß PO: „Stolperfallen“

- „Wiederholungsprüfungen sind innerhalb von zwei Semestern abzulegen. Anderenfalls sind sie mit der Note „nicht ausreichend“ (5,0) zu bewerten.“ §20 (5)
- **Eine automatische Anmeldung von Prüfungen gibt es nicht. Wiederholungen von nicht bestanden Prüfungen müssen selbstständig angemeldet werden!**
- Prüfungen können nur während der Anmeldezeit angemeldet werden. Nachträgliche Anmeldungen können **nicht (auch nicht durch den Dozenten!) berücksichtigt** werden.
- Bei einem krankheitsbedingten oder vom Prüfungsausschuss genehmigten Rücktritt von einer Prüfung muss diese innerhalb von 2 Semestern abgelegt werden. Andernfalls gilt sie als mit „nicht ausreichend“ bewertet (Verwaltungsfünf). Dies gilt nicht für Rücktritte innerhalb der 7-Tages-Frist bei erstmaligem (!) Ablegen von Prüfungen.
- **Bei Nicht-Antreten zu Wiederholungsprüfungen ist keine (!) „mündliche Fortsetzung“ möglich.**
- „Der Prüfungsanspruch für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik erlischt, wenn die Bachelorprüfung nicht innerhalb von **12 Fachsemestern** erfolgreich abgelegt ist [...]“
- Bei **Überschneidungen von Prüfungsterminen** müssen **Sie** aktiv werden!
[→ Kontakt zu Prüfern bzw. zu Studiengangsmanagement WI aufnehmen]

Besonderheiten gemäß PO: „Chancen“

- „In bis zu 2 Fällen kann ein noch nicht bestanden Wahlmodul durch Erklärung gegenüber dem Prüfungsamt **gewechselt** werden. Damit entfällt auch die Verpflichtung im bisherigen Wahlmodul an weiteren Wiederholungsprüfungen teilzunehmen.“ §5 Abs. (4)
- „Während einer **Beurlaubung** können Prüfungsleistungen, die nicht Teil einer Lehrveranstaltung sind, erbracht werden, Studienleistungen und lehrveranstaltungsbegleitende Prüfungen jedoch nicht.“ §11 Abs. (4)
- „In der Bachelorprüfung kann in bis zu vier weiteren als den vorgeschriebenen Modulen eine Prüfung abgelegt werden (**Zusatzmodule**).“ §25 (2)
- „Wurden mindestens 120 ECTS-Credits erworben, können auch Module aus dem **Masterstudiengang Wirtschaftsinformatik** im Umfang von 24 ECTS-Credits belegt werden.“ §5 Abs. (5)
[→ Aufbauend auf dem B.Sc. gibt es M.Sc.-WI an der Uni Stuttgart, Infos hier: <https://www.uni-stuttgart.de/studium/studienangebot/Wirtschaftsinformatik-M.Sc./>]

Auslandsaufenthalt



- **Erasmus-Programme** des Betriebswirtschaftlichen Instituts (21 Partner-Unis in 9 Ländern) und der Informatik (20 Partner-Unis in 12 Ländern)
- Vielzahl von Partner-Hochschulen auch außerhalb Europas (<https://www.student.uni-stuttgart.de/auslandsstudium/partnerhochschulen/>)
- Dezernat Internationales in Vaihingen (<https://www.uni-stuttgart.de/universitaet/international/service/>)
- Ohne signifikante Verlängerung der Studienzeit möglich:
 - **5. Fachsemester** am besten geeignet (alternativ, aber schlechter 4./6. FS)
 - Durch viele Wahl(pflicht)module in allen Teildisziplinen hohe Wahrscheinlichkeit der Möglichkeit der Anerkennung & bei Partner-Hochschulen „großzügiger“
 - Aber auch als Zusatzqualifikation sehen!
- **WICHTIG: Rechtzeitig kümmern**, im Ideal etwa ein gutes Jahr vor dem angepeilten Zeitraum des Auslandsaufenthalts!



(Foto: Universität Stuttgart)

Anrechnung von Studien-/Prüfungsleistungen (§21)

(Anerkennung von Modulen)

- Der **Prüfungsausschuss** kann auf Antrag Leistungen, die während eines anderen Studiums bzw. während eines Auslandsaufenthaltes an einer anderen Universität erbracht wurden, in Ihrem aktuellen Studiengang anerkennen. Die erbrachten Leistungen müssen dabei fachaffin sein und in Umfang und Anspruch den Vorgaben des Bachelor WI entsprechen.
 - i.d.R. ist die **formale und inhaltliche Äquivalenz/Gleichwertigkeit** mit Fachvertreter/**Modulverantwortlicher**/Prüfer abzuklären
 - **bei Auslandsaufenthalt im Ideal vorher mit Prüfer abklären (!)**
- Hinweise hier: <https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/anerkenntnisse/>
 - Formular <https://www.student.uni-stuttgart.de/pruefungsorganisation/document/Anerkennung.pdf>
 - Zeugnisse und aktuelle Leistungsnachweise
- **Kontakt Prüfungsausschuss: pa-winf@wi.uni-stuttgart.de**

Fragen?



- ... auch im Nachgang gerne Kontakt aufnehmen:
Dr. Sixten Schockert, sixten.schockert@bwi.uni-stuttgart.de
- Auch WebEx-Sprechstunde (natürlich) möglich
<https://unistuttgart.webex.com/meet/sixten.schockert>
- Infos im Web: <https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Wirtschaftsinformatik-B.Sc./>

Winformal ... Café
Faust, Palast 😊 😄?



Universität Stuttgart

Studiengangsmanagement & Fachstudienberatung
Wirtschaftsinformatik, Dr. Sixten Schockert

Vielen Dank!



Dr. Sixten Schockert

E-Mail sixten.schockert@bwi.uni-stuttgart.de

Telefon +49 (0) 711 685-82387

Fax +49 (0) 711 685-82388

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/>