

Bachelor-Wirtschaftsinformatik

Wintersemester 2023/2024

Komplett-Plan

	Sem.	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
		Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort
08:00 - 09:30	1/2							Langemann/Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (V)	AM	Schmidt	Programmieren I (VÜ)	AM	Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	SN 19.1
	3/4							Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (V)	BI 84.1						
	WP				Wolf	Betriebssysteme (V) ¹	PK 11.1									
09:45 - 11:15	1/2				Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1				Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	AM	Langemann/Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (Ü)	AM
	3/4	Mattfeld	Operations Research (VÜ)	UP 3.007												
	WP				Mattfeld	Business Analytics (V)	PK 4.3				Ebner	Wandel der Arbeitswelt (V)	BI 84.1			
11:30 - 13:00	1/2							Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1	Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) ¹	SN 19.1			
	3/4				Schmidt	Software Engineering I (V)	SN 23.1	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme (V)	PK 11.2	Kreiß/Palkowski	Statistik (V)	AM			
	WP	Scheller	Operations Management (V)	PK 4.3	Gürtler	Investition und Finanzierung (V)	PK 4.3				Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4			
13:15 - 14:45	1/2	von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmensführung (V)	AM										Fekete	Algorithmik-Praktikum (P)	tba
	3/4				Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	SN 19.1	Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (Ü) ^P	SN 19.2						
	WP	Meyer	Theoretische Informatik I (V)	PK 11.2	Rösel	Ökonomie des Staates (V)	PK 4.3	Paschke	Vertiefung Recht (V)	RR 58.1						
15:00 - 16:30	1/2	Schmidt	Programmieren I (VÜ)	AM	Ludwig	Mikroökonomik (V)	AM									
	3/4	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (V)	PK 11.1	Paschke	Grundlagen des Rechts (Ü) ^P	SN 23.3	Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (Ü) ^P	SN 19.2	Balke	Relationale Datenbanksysteme I (V)	SN 19.1			
	WP	Deserno	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	IZ 160	Meyer	Theoretische Informatik I (Ü)	PK 11.2	Rösel	Ökonomie des Staates (Ü) ¹	SN 19.4	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4			
16:45 - 18:15	1/2				Ludwig	Mikroökonomik (Ü) ¹	AM	Meier	Einführung in das Marketing (V)	AM	Langemann/Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (V)	AM	Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: - Programmieren I (klÜ) - Pflicht - Algorithmen und Datenstrukturen (klÜ) - Pflicht - Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ) - Ingenieurmathematik A (klÜ) - Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (klÜ) - Betriebliches Rechnungswesen (Ü) - Theoretische Informatik I (klÜ) - Software Engineering I (klÜ) - Pflicht - Tutorien zur Bachelor-Vertiefungen - Bachelor-Seminar (S) - Teamprojekt (Team) - Statistik (klÜ) - Betriebssysteme (klÜ) - Service Learning (Pro) - Operations Research (Ü) - IT-Praxis (Exk) - (Präsenz und/oder online) - Geschäftsprozess- und Projektmanagement (V) - (online) - Relationale Datenbanksysteme I (klÜ) - Pflicht		
	3/4	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (V)	AM	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Ü) ¹	AM				Balke	Relationale Datenbanksysteme I (Ü) ³	SN 19.1			
	WP	Deserno	Einführung in die Medizinische Informatik (Ü) ³	IZ 160	Gürtler	Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft (V)	PK 4.3									
18:30 - 20:00	1/2															
	3/4															
	WP															

rot = Änderungen

grün = Wirtschaftspolitik- und soziologie

Stand: 18.09.2023

Erläuterungen:

5 = zweite Hälfte des Zeitslots	3 = erste Hälfte des Zeitslots	1 = 14-tägig	V = Vorlesung	klÜ = Kleine Übung	VÜ = Vorlesung mit integrierter Übung	P = Praktikum	AM = Audimax	RR = Rebenring	IZ = Informatikzentrum
2 = erste Hälfte des Semesters	4 = zweite Hälfte des Semesters	WP = Wahlpflicht	Ü = Große Übung	S = Seminar	Pro = Projekt	UP = Universitätsplatz	SN = Schleinitzstraße	BI = Bienroder Weg	PK = Pockelsstraße

Die Termine der Seminare (Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften) und Teamprojekte (beides Modul Projektarbeit) erfragen Sie bitte bei den einzelnen Instituten bzw. Abteilungen. Die Veranstaltungen der überfachlichen Qualifikationen finden Sie zu gegebener Zeit unter <https://vorlesungen.tu-bs.de>. Die planmäßigen Module Ihres Semesters entnehmen Sie bitte dem Musterstudienplan.