

Bachelor-Wirtschaftsinformatik

Wintersemester 2024/2025

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						
	3/4							Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (V)	BI 84.1	Rösel	Ökonomie des Staates (V)	SN19.4						
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				Amalyanik	Grundlagen des Rechts (Ü)	PK 4.4	Reinartz	Grundlagen des Rechts (Ü)	tbn						
								Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	HS 4.1	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	RR 58.1						
	WP				Mattfeld	Business Analytics (V)	PK 11.1	Johns	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	PK 11.2	Johns	Einführung in die IT-Sicherheit (V)	PK 11.3	Wolf	Betriebssysteme (V)	PK 11.2			
				Wolf	Betriebssysteme (V)	PK 11.2													
11:30 - 13:00	1/2							Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (V)	SN 19.1	Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen (Ü) ¹	UP 3.007						
	3/4													Mattfeld	Operations Research (VÜ)	SN 19.1			
		Scheller	Operations Management (V)	PK 4.3	Schmidt	Software Engineering 1 (V)	SN 23.1	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme (V)	SN 19.2	Kreiß/Palkowski	Statistik (V)	AM	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	RR 58.2			
WP	Bandelow	Politisches System der BRD (V)	BI 84.1	Gürtler	Investition und Finanzierung (V)	PK 4.3	Rösel	Makroökonomik für Wiederholer (Ü)	SN 19.7	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4							
13:15 - 14:45	1/2							Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	UP 3.007	Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	AM						
	3/4	von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmensführung (V)	AM	Paschke	Vertiefung Recht (Ü)	BI 85.1	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (Ü) ¹	tbn	Wernicke	Grundlagen des Rechts (Ü)	HS 4.1	Reinartz	Grundlagen des Rechts (Ü)	tbn			
											Backhaus	Multivariate Datenanalyse	PK 4.4						
WP	Meyer	Theoretische Informatik 1 (VÜ)	PK 11.1																
15:00 - 16:30	1/2	Schmidt	Programmieren I (VÜ)	AM	Ludwig	Mikroökonomik (V)	AM												
	3/4	Scheller	Operations Management (V)	SN 22.1	Reinartz	Grundlagen des Rechts (Ü)	HS 66.3				Baike	Relationale Datenbanksysteme 1 (V)	SN 19.1						
		Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (V)	UP 3.007															
	WP	Deserno	Einführung in die Medizinische Informatik (V)	IZ 160	Meyer	Theoretische Informatik I (Ü)	PK 11.1	Rösel	Ökonomie des Staates (Ü) ¹	SN 19.4	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4						
Meyer		Theoretische Informatik 1 (VÜ)	PK 11.2				Paschke	Vertiefung Recht (V)	PK 3.3	Konietzka	Grundlagen der Sozialstrukturanalyse (V)	BI 84.1							
16:45 - 18:15	1/2				Ludwig	Mikroökonomik (Ü) ¹	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) - Theoretische Informatik 1 (klÜ) - Software Engineering 1 (klÜ) ¹ - Pflicht - Tutorien zur Bachelor-Vertiefungen - Bachelor-Seminar (S) - Teamprojekt (Team) - Statistik (klÜ) - Betriebssysteme (klÜ) - Service Learning (Pro) - IT-Praxis (Exk) - (Präsenz und/oder online) - Geschäftsprozess- und Projektmanagement (V) - (online) - Relationale Datenbanksysteme I (klÜ) - Pflicht - Informationsmanagement (V)					
	3/4	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (V)	AM				Backhaus	Einführung in das Marketing (V)	AM	Baike	Relationale Datenbanksysteme 1 (Ü) ³	SN 19.1						
								Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	SN 19.3									
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: 16.08.2024

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.