

Bachelor-Wirtschaftsinformatik

Sommersemester 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					4210001 - Programmieren 2	V SN 19.1				Schmidt	4210021 - Programmieren 1	V UP 3.007				
	3/4							Oelsnitz	2223060 - Qualitative Methoden 1	VÜ SN 19.7							
	WP																
09:45 - 11:15	1/2										Kurbach	2212012 - Mikroökonomik zur Wiederholung	T SN 19.4	129900001 - Ingenieurmathematik mit Inhalt / Mathematics for Engineers	VÜ tbd		
	3/4					1296000263 - Diskrete Mathematik	VÜ AudiMax	Robra-Bissanz	2222060 - Qualitative Methoden 2 - Gestaltungsorientierte Methoden	VÜ SN 19.7	Wolf	4213003 - Computernetze	VÜ SN 19.1	Geiger	2222026 - Digitale Märkte	V PK 11.1	
								Tiebermann	2214002 - Betriebliches Rechnungswesen - Übung	Ü SN 23.3							
	WP				Backhaus	Multivariate Datenanalyse (VÜ)	PK 14.512	Mattfeld	2218015 - Methoden der Wirtschaftsinformatik	V PK 4.3							
					Jakobi	1816010 - Einführung in die Internationalen Beziehungen	V BI 84.1	Meyer	4212028 - Einführung in die Logik	V PK 11.1	Backhaus	222100003 - B2B Marketing	V PK 4.3				
						4227003 - Netzwerkalgorithmen	V tbd										
				Oeltze-Jafra	4217011 - Medizinische Informationssysteme A	V IZ 160											
				Fekete	4227042 - Algorithmen und Datenstrukturen 2	V PK 11.1											
11:30 - 13:00	1/2								129900001 - Ingenieurmathematik mit Inhalt / Mathematics for Engineers	VÜ tbd				Friederichs	4210001 - Programmieren 2	V SN 19.1	
	3/4							Möller/Schoorman	Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	PK 11.2							
	WP	Ludwig	2212058 - Entwicklungsökonomik (Makroökonomik 2)	VÜ SN 19.2		4217013 - Medizinische Informationssysteme B	V SN 19.4	Backhaus	222100004 - Digital Marketing	V PK 11.2	Ahn	2214020 - Strategisches Kostenmanagement	V PK 11.1				
		Bandelow	1815038 - Einführung in die Vergleichende Regierungslehre	V BI 84.1	Sennner	2212058 - Entwicklungsökonomik (Makroökonomik 2)	VÜ HR 30.023f	Möller/Schoorman	Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	PK 11.2	Ahn	2214019 - Kostenrechnungssysteme	V PK 11.1				
	Meyer	4212028 - Einführung in die Logik	V PK 11.2							Ebner	1811293 - Einführung in die Soziologie der Arbeit	V BI 84.1					
13:15 - 14:45	1/2		129900001 - Ingenieurmathematik mit Inhalt / Mathematics for Engineers	VÜ tbd	Rösel	2212003 - Makroökonomik	VÜ AudiMax										
	3/4							Reinartz	2216057 - Grundlagen des Rechts (Übung)	Ü BI 85.6	Altergott	2216057 - Grundlagen des Rechts (Übung)	Ü RR 58.1				
	WP	Oelsnitz	2223002 - Personalführung	V PK 11.1	v.d. Oelsnitz	Strategische Unternehmensführung (V)	PK 11.1				Waisetschlager	2220036 - Dienstleistungsmanagement	VÜ SN 19.4				
Spengler		2224002 - Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	VÜ SN 23.3		4217174 - Medizinische Informationssysteme B	Ü tbd						4227003 - Netzwerkalgorithmen	V tbd				
15:00 - 16:30	1/2	Schmidt	4210021 - Programmieren 1	V UP 3.007													
	3/4				Busse	2216057 - Grundlagen des Rechts (Übung)	Ü BI 85.7				Poschke	2216063 - Grundlagen des Rechts 2	V SN 19.1				
	WP	Waisetschlager	2220036 - Dienstleistungsmanagement	VÜ PK 4.7	Oeltze-Jafra	4217012 - Medizinische Informationssysteme A	Ü IZ 160	Fekete	4227042 - Algorithmen und Datenstrukturen 2	V SN 19.1							
16:45 - 18:15	1/2	Gürter	2211076 - Einführung in die Finanzwirtschaft	VÜ AudiMax	Spengler	2211077 - Einführung in Produktion und Logistik	VÜ AudiMax	Sennner	2212003 - Makroökonomik	VÜ AudiMax							
	3/4	Tiebermann	2214002 - Betriebliches Rechnungswesen - Übung	Ü UP 2.512 (ehemals PK 14.512)							Schmidt	4220003 - Softwareentwicklungspraktikum (SEP)	p tbd	Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: - Algorithmen und Datenstrukturen 2 (kÜ) - Pflicht wenn Modul gewählt - Bachelor-Seminar (S) - Betriebliches Rechnungswesen (Ü) - Design Digitaler Märkte (Pro) - Diskrete Mathematik (kÜ) - Pflicht - Einführung in die Logik (kÜ) - Pflicht wenn Modul gewählt - Geschäftsprozess- und Projektmanagement (V) - Grundlagen des Rechts 2 (Ü) - IT-Praxis (Exkursion) - Methoden der Wirtschaftsinformatik (VÜ) - Netzwerkalgorithmen (Ü + kÜ) - letztere Pflicht wenn Modul gewählt - Programmieren 1 (kÜ) - Pflicht - Programmieren 2 (kÜ) - Pflicht - Service Learning (Pro) - Softwareentwicklungspraktikum (PR) - Teamprojekte (Pro)			
WP				Ahn	2214020 - Strategisches Kostenmanagement	V PK 11.1											
				Ahn	2214019 - Kostenrechnungssysteme	V PK 11.1				Backhaus	2201006 - Multivariate Datenanalyse	VÜ PK 4.3					
				Oeltze-Jafra	4217012 - Medizinische Informationssysteme A	Ü IZ 160											
18:30 - 20:00	1/2											4220003 - Softwareentwicklungspraktikum (SEP)	p tbd				
	3/4																
	WP																

rot = Änderungen

grün = Wirtschaftspolitik und -soziologie

Stand: 13.03.2025

Erläuterungen:

P = Parallelveranst. vorhanden	2 = erste Hälfte des Semesters	4 = 2. Hälfte des Sem.	V = Vorlesung	kÜ = Kleine Übung	Koll = Kolloquium	PR = Praktikum	UP = Universitätsplatz	RR = Rebenring	IZ = Informatikzentrum
1 = 14-tägig	3 = erste Hälfte des Zeitslots	WP = Wahlpflicht	Ü = Große Übung	S = Seminar	VÜ = Vorlesung mit integrierter Übung	Pro = Projekt	SN = Schleinitzstraße	BI = Bienroder Weg	PK = Pockelstraße

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 unter <https://vorlesungen.tu-bs.de>. Die planmäßigen Module Ihres Semesters entnehmen Sie bitte dem Musterstudienplan.