

Bachelor-Wirtschaftsinformatik

Sommersemester 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				Eisemann	Programmieren 2 (VÜ)	SN 19.1				A. Schmidt	Programmieren 1 (VÜ)	UP 3.007			
	3/4							Robra-Bissantz/ v.d. Oelsnitz	Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)	PK 3.2						
	WP															
09:45 - 11:15	1/2				Merz	Diskrete Mathematik (VÜ)	SN 19.7				Ludwig	Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	PK 4.1			
	3/4				Merz	Diskrete Mathematik (VÜ)	SN 19.7	Robra-Bissantz/ v.d. Oelsnitz	Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)	PK 3.2	Wolf	Computernetze 1 (VÜ)	SN 19.1			
	WP				Backhaus	Multivariate Datenanalyse (VÜ)	PK 14.612									
					Jakobi	Einführung in die internationalen Beziehungen (V)	BI 84.1	Meyer	Einführung in die Logik (VÜ)	PK 11.1	Backhaus	B2B Marketing (V)	PK 11.2	Robra-Bissantz	Digitale Märkte (V)	PK 4.3
				Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme A (V)	IZ 160										
				Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (VÜ)	SN 19.1										
11:30 - 13:00	1/2							Möller/Schoormann	Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	PK 11.2				Eisemann	Programmieren 2 (VÜ)	SN 19.1
	3/4										Wolf	Computernetze 1 (VÜ)	SN 19.1			
	WP	Meyer	Einführung in die Logik (VÜ)	PK 11.1				Backhaus	Digital Marketing (V)	PK 11.1	Ahn	Strategisches Kostenmanagement (V) ²	PK 4.3			
		Bandelow	Einführung in die Vergleichende Regierungslehre (V)	BI 84.1				Möller/Schoormann	Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	PK 11.2	Ahn	Kostenrechnungssysteme (V) ⁴	PK 4.3			
	Ludwig	Entwicklungsökonomik (VÜ)	RR 58.1							Ebner	Einführung in die Soziologie der Arbeit (V)	BI 84.1				
13:15 - 14:45	1/2				Rösel	Makroökonomik (V)	AM	Merz	Diskrete Mathematik (VÜ)	SN 19.7						
	3/4							Merz	Diskrete Mathematik (VÜ)	SN 19.7						
	WP	v.d. Oelsnitz	Personalführung (V)	PK 4.7	v.d. Oelsnitz	Strategische Unternehmensführung (V)	PK 11.1				Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement (VÜ)	SN 20.2			
15:00 - 16:30	1/2	A. Schmidt	Programmieren 1 (VÜ)	AM	Studis	Zusatztutorial Programmieren 1 (Ü)	PK 11.4	Studis	Zusatztutorial Programmieren 2	IZ 160	Rösel	Makroökonomik (Ü) ^{1P}	PK 11.1			
	3/4										Paschke	Grundlagen des Rechts 2 (V)	SN 19.1			
	WP	Ludwig	Entwicklungsökonomik (VÜ)	RR 58.1	Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme A (Ü) ^P	IZ 443	Fekete	Algorithmen und Datenstrukturen 2 (VÜ)	SN 19.1						
16:45 - 18:15	1/2	Gürtler	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	AM	Spengler	Einführung in die Produktion und Logistik (V)	AM	Rösel	Makroökonomik (Ü) ^{1P}	AM	Möller/Schoormann	Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	PK 4.7	Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: - Algorithmen und Datenstrukturen 2 (klÜ) - Pflicht wenn Modul gewählt - Bachelor-Seminar (S) - Betriebliches Rechnungswesen (Ü) - Design Digitaler Märkte (Pro) - Diskrete Mathematik (klÜ) - Pflicht - Einführung in die Logik (klÜ) - Pflicht wenn Modul gewählt - Geschäftsprozess- und Projektmanagement (V) - Grundlagen des Rechts 2 (Ü) - IT-Praxis (Exkursion) - Methoden der Wirtschaftsinformatik (VÜ) - Netzwerkalgorithmen (Ü + klÜ) - letztere Pflicht wenn Modul gewählt - Programmieren 1 (klÜ) - Pflicht - Programmieren 2 (klÜ) - Pflicht - Service Learning (Pro) - Softwareentwicklungspraktikum (PR) - Teamprojekte (Pro)		
	3/4															
	WP					Ahn	Strategisches Kostenmanagement (V) ²	PK 4.3			Möller/Schoormann	Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	PK 4.7			
						Ahn	Kostenrechnungssysteme (V) ⁴	PK 4.3								
					Fekete	Algorithmik-Praktikum (P)	IZ 305									
					Oeltze-Jafra	Medizinische Informationssysteme A (Ü) ^P	IZ 443									
18:30 - 20:00	1/2															
	3/4															
	WP				Fekete	Algorithmik-Praktikum (P) ³	IZ 305									

rot = Änderungen

grün = Wirtschaftspolitik und -soziologie

Stand: 19.03.2024

Erläuterungen:

P = Parallelveranst. vorhanden	2 = erste Hälfte des Semesters	4 = 2. Hälfte des Sem.	V = Vorlesung	klÜ = 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 = 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 unter <https://vorlesungen.tu-bs.de>. Die planmäßigen Module Ihres Semesters entnehmen Sie bitte dem Musterstudienplan.