

Bachelor Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan

Sommersemester 2024

	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							Robra-Bissantz/ v.d. Oelsnitz	Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)	PK 3.2						
	3/4							Robra-Bissantz/ v.d. Oelsnitz	Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)	PK 3.2						
	WP				Schwerdtner	Bauwirtschaft und Baubetrieb (VÜ)	PK 4.3				Schwerdtner	Bauwirtschaft und Baubetrieb (VÜ)	PK 4.3			
09:45 - 11:15	1/2				Backhaus	Multivariate Datenanalyse (VÜ)	PK 14.512	Robra-Bissantz/ v.d. Oelsnitz	Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)	PK 3.2	Ludwig	Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	PK 4.1			
	3/4				Backhaus	Multivariate Datenanalyse (VÜ)	PK 14.512	Robra-Bissantz/ v.d. Oelsnitz	Qualitative Methoden 1 + 2 (VÜ)	PK 3.2						
	WP	Palkowski	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	PK 11.1	Merz	Diskrete Mathematik (VÜ)	SN 19.7				Backhaus	B2B Marketing (V)	PK 11.2	Robra-Bissantz	Digitale Märkte (V)	PK 4.3
11:30 - 13:00	1/2															
	3/4															
	WP	Ludwig	Entwicklungsökonomik (VÜ)	RR 58.1				Backhaus	Digital Marketing (V)	PK 11.1	Ahn	Strategisches Kostenmanagement (V) ²	PK 4.3	Eick	Algebra für Informatiker (VÜ)	PK 11.1
		Langmaack	Elektromobilität (V)	HS 66.3				Eick	Algebra für Informatiker (VÜ)	PK 11.3	Ahn	Kostenrechnungssysteme (V) ⁴	PK 4.3	Dockhorn	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	AM
13:15 - 14:45	1/2				Rösel	Makroökonomik (V)	AM									
	3/4															
	WP	v.d. Oelsnitz	Personalführung (V)	PK 4.7	v.d. Oelsnitz	Strategische Unternehmensführung (V)	PK 11.1	Merz	Diskrete Mathematik (VÜ)	SN 19.7	Woisetschläger	Dienstleistungsmanagement (VÜ)	SN 20.2			
					Engel/ Kurrat	Nachhaltige Energiesysteme (VÜ)	SN 23.3	Dockhorn	Wasserver- und Abwasserentsorgung (VÜ)	SN 19.1	Mennenga	Betriebsorganisation (VÜ)	LK 6.1			
15:00 - 16:30	1/2										Rösel	Makroökonomik (Ü) ^{1,P}	PK 11.1			
	3/4										Paschke	Grundlagen des Rechts 2 (V)	SN 19.1			
	WP	Ludwig	Entwicklungsökonomik (VÜ)	RR 58.1	Engel/ Kurrat	Nachhaltige Energiesysteme (VÜ)	SN 23.3				Frerichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (VÜ)	PK 4.1			
					Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (VÜ) ⁵	SN 23.2				Mennenga	Betriebsorganisation (VÜ) ³	LK 6.1			
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) ^{1,P}	AM						
	3/4															
	WP	Mennenga	Environmental and Social Sustainability in Engineering (V+Pro)	PK 3.2	Ahn	Strategisches Kostenmanagement (V) ²	PK 4.3	Flormann	Intelligent and Connected Vehicles (V)	HS 4.1	Frerichs	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (VÜ) ³	PK 4.1			
					Ahn	Kostenrechnungssysteme (V) ⁴	PK 4.3									
					Schmiesing	Technologien der Verteilungsnetze (VÜ)	SN 23.2									
18:30 - 20:00	1/2															
	3/4															
	WP							Flormann	Intelligent and Connected Vehicles (V)	HS 4.1						

Ohne Zeit- oder Raumzuordnung:

- Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ)
- Betriebliches Rechnungswesen (Ü)
- Tutorien zur Bachelor-Vertiefungen
- Bachelor-Seminar (S)
- Business Innovation Projekt (Pro)
- Betriebliches Rechnungswesen (Ü)
- Einführung in die Stochastik (klÜ)
- Algebra für Informatiker (VÜ)
- Design Digitaler Märkte (Pro)

Technologie:

rot = Änderungen

Stand: 20.03.2024

Erläuterungen:

5 = zweite Hälfte des Zeitslots	3 = erste Hälfte des Zeitslots	1 = 14-täglich	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.