

Bachelor Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan

Wintersemester 2024/2025

	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						
	3/4							Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (V)	BI 84.1	Rösel	Ökonomie des Staates (V) ¹	SN 19.4			
	WP				Kurrat	Technologien der Übertragungsnetze (V)	SN 23.3				Vietor	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	PK 11.2	Vietor	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	PK 11.2
09:45 - 11:15	1/2	Mattfeld	Operations Research (VÜ)	UP 3.007										Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	PK 4.2
														Langemann/Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (Ü)	AM
	3/4				Mattfeld	Business Analytics (V)	PK 11.1	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	HS 4.1	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	AM			
									Amialyanik	Grundlagen des Rechts (Ü)	PK 4.4	Reinartz	Grundlagen des Rechts (Ü)	tbn		
	WP	Münnich	Geologie für Ingenieure (V)	PK 11.2	Friedrich	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	PK 11.3	Siefer	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	PK 11.3						
		Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	SN 19.2	Lemmer/Pannek	Verkehrstechnik (Ü) ³	PK 3.4									
					Kurrat	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	SN 20.1									
11:30 - 13:00	1/2										Kreiß/Palkowski	Statistik (V)	AM	Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	PK 4.2
												Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	PK 3.3	Mattfeld	Operations Research (VÜ)
	3/4				Gürtler	Investition und Finanzierung (V)	PK 4.3	Rösel	Makroökonomik für Wiederholer (Ü)	SN 19.7				Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	RR 58.2
		Scheller	Operations Management (V)	PK 4.3	Lemmer/Pannek	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü) ³	tba	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme (V)	SN 19.2	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4	Lemmer/Pannek	Verkehrstechnik (V)	tba
WP	Friedrich	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	PK 11.3	Dockhorn	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenschutzes (V)	SN 19.1	Mennenga	Arbeitswissenschaft (Ü)	SN 20.2	Siefer	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	PK 11.3				
13:15 - 14:45	1/2													Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ)	PK 4.2
		von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmensführung (V)	AM					Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (Ü) ¹		Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	AM		
	3/4				Paschke	Vertiefung Recht (Ü)	BI 85.1	Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	AM	Wernicke	Grundlagen des Rechts (Ü)	HS 4.1			
									Schibalski	Umweltsystemanalyse für Ingenieure (V)	SN 19.4	Backhaus	Multivariate Datenanalyse	PK 4.4	Lemmer/Pannek	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)
WP																
15:00 - 16:30	1/2	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (V)	UP 3.007	Ludwig	Mikroökonomik (V)	AM									
		Amialyanik	Grundlagen des Rechts 1 (Ü)	HS 4.1	Reinartz	Grundlagen des Rechts (Ü)	HS 66.3	Rösel	Ökonomie des Staates (Ü) ¹	SN 19.4						
	3/4															
WP	Scheller	Operations Management (V)	SN 22.1	Schwartz	Smart Living (VÜ)	IZ 404	Biester	Grundlagen der Geoökologie (V)	SN 22.1	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4				
16:45 - 18:15	1/2	Doz. der Wiwi	Einführung in das Technologie-orientierte Management (VÜ) ²	RR 58.1	Ludwig	Mikroökonomik (Ü) ¹	AM	Backhaus	Einführung in das Marketing (V)	AM	Langemann/Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (V)	AM	Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: - Diskrete Mathematik für Informatiker (klÜ) - Ingenieurmathematik A (klÜ) - Tutorien zu Einführung in die Unternehmensführung (klÜ) - Betriebliches Rechnungswesen (Ü) - Tutorien zur Bachelor-Vertiefungen - Bachelor-Seminar (S) - Business Innovation Projekt (Pro) - Statistik (klÜ) - Operations Research (Ü) Technologie: - Politische Ökonomie (S) - Intelligent and Connected Vehicles (Labor) - Ganzheitliches Life-Cycle-Management (Labor) - Umweltsystemanalyse für Ingenieure (Ü)		
		Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (V)	AM	Robra-Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Ü) ¹	AM	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (Ü)	SN 19.3						
	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge (V)	PK 3.1	Gürtler	Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft (V)	PK 4.3	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	UP 3.007							
WP					Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering (V)	Institut	Suhling	Ökologie (V)	SN 20.2						
					Schwartz	Smart Living (VÜ)	IZ 443									
18:30 - 20:00	1/2															
	3/4															
	WP	Heider/Pannek	Schienenfahrzeuge (Ü)	tba	Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering (Pro)	Institut	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management (Pro)	diverse						

rot = Änderungen

Stand: 19.08.2024

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.