

Bachelor Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan

Wintersemester 2023/2024

	Sem.	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
		Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	
08:00	1/2							Langemann/ Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (V)	AM							
	3/4							Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (V)	BI 84.1				Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (V)	SN 19.1	
09:30	WP				Lemmer/ Pannek	Verkehrstechnik (Ü) ⁵	tba				Vietor	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (V)	PK 11.2	Vietor	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion (Ü)	PK 11.2	
					Kurrat	Technologien der Übertragungsnetze (V)	SN 23.3										
09:45 11:15	1/2	Mattfeld	Operations Research (VÜ)	UP 3.007										Langemann/ Stautz	Ingenieurmathematik A (Analysis/Lineare Algebra) (Ü)	AM	
	3/4	Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (V)	SN 19.2							Robra- Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (V)	AM				
	WP	Münnich	Geologie für Ingenieure (V)	PK 11.2	Mattfeld	Business Analytics (V)	PK 4.3										
		Friedrich			Friedrich	Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	PK 11.3										
		Lemmer/ Pannek			Lemmer/ Pannek	Verkehrstechnik (Ü) ³	tba										
Lemmer/ Pannek				Lemmer/ Pannek	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü) ⁵	tba											
Kurrat			Kurrat	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	SN 23.3												
11:30 - 13:00	1/2										Kreiß/ Palkowski	Statistik (V)	AM				
	3/4													Rösel	Makroökonomik für Wiederholer (Ü)	SN 19.2	
	WP	Scheller	Operations Management (V)	PK 4.3	Gürtler	Investition und Finanzierung (V)	PK 4.3	Mattfeld	Betriebliche Anwendungssysteme (V)	PK 11.2	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4	Lemmer/ Pannek	Verkehrstechnik (V)	PK 11.1	
Friedrich		Verkehrs- und Stadtplanung (VÜ)	PK 11.3	Lemmer/ Pannek	Grundlagen der Verkehrstechnik (Ü) ³	tba	Mennenga	Arbeitswissenschaft (Ü)	SN 20.2	Siefer	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	PK 4.3					
					Dockhorn	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenschutzes (V)	PK 11.1										
13:15 - 14:45	1/2	von der Oelsnitz	Einführung in die Unternehmensführung (V)	AM				Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (Ü) ¹	PK 11.1							
	3/4							Eick	Diskrete Mathematik für Informatiker (Ü)	SN 19.1	Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (Ü) ^P	SN 19.2				
	WP								Rösel	Ökonomie des Staates (V)	PK 4.3	Paschke	Vertiefung Recht (V)	RR 58.1	Lemmer/ Pannek	Grundlagen der Verkehrstechnik (V)	PK 11.1
									Paschke	Vertiefung Recht (Ü)	BI 85.1	Schibalski	Umweltsystemanalyse für Ingenieure (V)	SN 22.1			
												Mennenga	Arbeitswissenschaft (V)	SN 20.2			
											Dockhorn/ Haarstrick	Umweltschutz für Ingenieure (V)	SN 19.1				
15:00 - 16:30	1/2	Ludwig	Grundlagen der empirischen Wirtschaftsforschung (V)	PK 11.1	Ludwig	Mikroökonomik (V)	AM										
	3/4							Paschke	Grundlagen des Rechts (Ü) ^P	SN 23.3	Paschke	Grundlagen des Rechts 1 (Ü) ^P	PK 4.3				
	WP	Scheller	Operations Management (V)	SN 22.1	Schwartz	Smart Living (VÜ)	IZ 404	Rösel	Ökonomie des Staates (Ü) ¹	SN 19.4	Möller	Datenökosysteme und Datensouveränität (VÜ)	RR 58.4				
								Biester	Grundlagen der Geoökologie (V)	SN 22.1							
16:45 - 18:15	1/2	Doz. der Wiwi	Einführung in das Technologie-orientierte Management (VR)		Ludwig	Mikroökonomik (Ü) ¹	AM	Meier	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) - Einführung in die Numerische Mathematik für Studierende der Informatik (klÜ) Technologie: - Politische Ökonomie (S) - Intelligent and Connected Vehicles (Labor) - Ganzheitliches Life-Cycle-Management (Labor) - Umweltsystemanalyse für Ingenieure (Ü)			
	3/4	Ahn	Betriebliches Rechnungswesen (V)	AM	Robra- Bissantz	Einführung in die Wirtschaftsinformatik (Ü) ¹	AM										
	WP	Heider/ Pannek	Schienenfahrzeuge (V)	tba	Gürtler	Maschinelles und statistisches Lernen in der Finanzwirtschaft (V)	PK 4.3	Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management (V)	PK 11.1							
					Herrmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering (V)	Institut	Suhling	Ökologie (V)	SN 22.1							
					Schwartz	Smart Living (VÜ)	IZ 443										
					Siefer	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV (VÜ)	SN 23.1										
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: 15.09.2023

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.