

Bachelor Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan																		Sommersemester 2026					
Zeiten/ Bereiche	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag						
	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort	Dozent	Veranstaltung	Art	Ort			
08:00 bis 09:30	Wwi																						
	ToM																						
	Mathe																de Woff	1299208 - Algebra für Informatiker	VÜ	PK 11.1			
	Methodik								Oelsnitz/ Voigt	2223060 - Qualitative Methoden 1	VÜ	SN 19.2											
	Technik				Schwerdtner	4321039 - Bauwirtschaft und Baubetrieb	V	PK 4.3									Schwerdtner/ Höwing	4321040 - Bauwirtschaft und Baubetrieb	Ü	PK 4.3			
09:45 bis 11:15	Wwi	Oelsnitz	2211106 - Strategische Unternehmensführung	V	PK 4.7				N.N.	2216057 - Grundlagen des Rechts (Übung)	Ü	BI 84.1	Backhaus	222100003 - B2B Marketing	V	PK 11.2	Robra-Bisanz et al	2222026 - Digitale Märkte	V	PK 11.1			
	ToM																						
	Mathe	Palkowski	1294214015 - Einführung in die Stochastik (Informatik)	V	SN 22.1	Bolthöfer	1296000263 - Diskrete Mathematik	VÜ	AudiMax														
	Methodik								Robra-Bisanz/ Rehmann	2222060 - Qualitative Methoden 2 - Gestaltungsorientierte Methoden	VÜ	SN 19.2											
	Technik				Schwerdtner	4321039 - Bauwirtschaft und Baubetrieb	V	PK 4.3															
11:30 bis 13:00	Wwi	Senner	2212058 - Entwicklungsökonomik (Makroökonomik 2) ¹	VÜ	PK 4.3	Ludwig	2212058 - Entwicklungsökonomik (Makroökonomik 2)	VÜ	PK 11.1	Backhaus	222100004 - Digital Marketing	V	PK 11.2	Ahn	2214019 - Kostenrechnungssysteme ¹	V	SN 19.4	Robra-Bisanz	2222026 - Digitale Märkte	V	PK 11.1		
	ToM	N.N.	2216057 - Grundlagen des Rechts (Übung)	Ü	BI 97.11	Ahn/ Hunger	2299016 - Einführung in das Technologie-orientierte Management	VÜ	RR 58.4					Ahn	2214020 - Strategisches Kostenmanagement ²	V	SN 19.4						
	Mathe									de Woff	1299208 - Algebra für Informatiker	VÜ	PK 11.1										
	Methodik																						
	Technik	Langmaack	2414054 - Elektromobilität	V	HS 66.3													Münich	4320093 - Kreislauf- und Abfallwirtschaft	VÜ	AudiMax		
13:15 bis 14:45	Wwi	Oelsnitz	2223002 - Personalführung	V	PK 11.1	N.N.	2216057 - Grundlagen des Rechts (Übung)	Ü	BI 84.2				Ahn/ Tiebermann	2214002 - Betriebliches Rechnungswesen - Übung	Ü	RR 58.2							
	ToM					Rösel	2212003 - Makroökonomik	VÜ	AudiMax				Woisetschläger	2220036 - Service Marketing	VÜ	PK 4.3							
	Mathe									Bolthöfer	1296000263 - Diskrete Mathematik	VÜ	UP 3.007										
	Methodik	Spengler et al	2218002 - Softwarebasierte Anwendungen des Operations Research	VÜ	PK 11.2																		
	Technik				Kurral et al	2423107 - Nachhaltige Energiesysteme	VÜ	SN 23.3	Dockhorn et al	4337048 - Wasserver- und Abwasserentsorgung	VÜ	SN 19.1	Mennenga et al	2523003 - Betriebsorganisation	V	td							
15:00 bis 16:30	Wwi	Woisetschläger	2220036 - Service Marketing	VÜ	PK 4.7					von der Oelsnitz	2211074 - Einführung in die Unternehmensführung (für Wiederholende)	V	RR 58.4	Rachut	2216063 - Grundlagen des Rechts 2	V	SN 19.1						
	ToM					Kindermann/ Böckmann	2225020 - Einführung Entrepreneurship	VÜ	SN 19.2				Nienaber	222400004 - Nachhaltigkeit leben: Angewandte Ethik im Unternehmen	VÜ	RR 58.4							
	Mathe																						
	Methodik																						
	Technik				Kurral et al	2423107 - Nachhaltige Energiesysteme	VÜ	SN 23.3	Schmiesing/ Fierk	2423051 - Technologien der Verteilungsnetze (ab 15:45)	Ü	SN 23.2	Frerichs	2517034 - Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge	V	LK 19a.1							
16:45 bis 18:15	Wwi	Günter	2211076 - Einführung in die Finanzwirtschaft	VÜ	AudiMax	Spengler/ Fiedler	2211077 - Einführung in Produktion und Logistik	VÜ	AudiMax	Ahn/ Tiebermann	2214002 - Betriebliches Rechnungswesen - Übung	Ü	SN 19.3								weitere Veranstaltungen: - 1299082 - Einführung in die Stochastik (Informatik) (kÜ) - 2299008 - Bachelor-Seminare (S) - 2212003 - Makroökonomik (VÜ) - 2212012 - Mikroökonomik zur Wiederholung (Ü) - 2212062 - Mathe-Repetitorium (T) - 229900004 - Business Innovation Projekt (Pro) - 2222027 - Design Digitaler Märkte (Pro) - 2534050 - Intelligent and Connected Vehicles (L) - 2522114 - Environmental and Social Sustainability in Engineering (Pro) - 2523004 - Betriebsorganisation (Ü) - 2214031 - Machine Learning Applications in Business Decision-Making (VÜ)		
	ToM	Kindermann/ Böckmann	2225020 - Einführung Entrepreneurship	VÜ	SN 19.4					N.N.	222000005 - Klausurvorbereitung zu Einführung in Produktion und Logistik ¹	Ü	AudiMax										
	Mathe					Ahn	2214019 - Kostenrechnungssysteme ¹	V	SN 19.3														
	Methodik					Ahn	2214020 - Strategisches Kostenmanagement ²	V	SN 19.3	Rösel/ Wolffson	2212003 - Makroökonomik ³	VÜ	AudiMax										
	Technik	Mennenga/ Kamratschan	2522113 - Environmental and Social Sustainability in Engineering ³	V	td	Schmiesing	2423050 - Technologien der Verteilungsnetze	V	SN 23.2	Flomann/ Meyer	2534091 - Intelligent and Connected Vehicles ³	V	PK 4.4	Frerichs	2517035 - Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (bis 17:30)	Ü	LK 19a.1						
18:30 bis 20:00	Wwi																						
	ToM	Ahn/ Hunger	2299016 - Einführung in das Technologie-orientierte Management	VÜ	RR 58.4																		
	Mathe																						
	Methodik																						
	Technik									Flomann/ Meyer	2534091 - Intelligent and Connected Vehicles ³	V	PK 4.4										

Legende																													
1 = erste Hälfte - Semesters			2 = 2. Hälfte - Semesters			3 = 14-tägig			V = Vorlesung			kÜ = Kleine Übung			VÜ = Vorlesung mit Übung			PR = Praktikum			UP = Universitätsplatz			RR = Rebenring			IZ = Informatikzentrum		
P = Parallelveranstaltung, Vorhanden			4 = erste Hälfte - Zeitslots			WP = Wahlpflicht			Ü = Große Übung			S = Seminar			Koll = Kolloquium			Pro = Projekt			SN = Schlenzstraße			Bl = Bienerder Weg			PK = Pockelstraße		