

# Master Technologie-orientiertes Management

Komplett-Plan

Wintersemester 2024/2025

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag				
	Dozent	Veranstaltung	Art	Dozent	Veranstaltung	Art	Dozent	Veranstaltung	Art	Dozent	Veranstaltung	Art	Dozent	Veranstaltung	Art		
08:00 - 09:30	Kroker	Solarzellen (V)	HS 65.3	Schulz	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		
	NN	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V) <sup>2</sup>	SN 23.2							Wussow	Innovative Energiesysteme (V)	SN 23.2					
09:45 - 11:15	Gürtler	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	PK 4.3	Rösel	Stadt- und Regionalökonomik (VÜ)	SN 19.2	Ahn	Aktuelle Themen des Controllings (VR) <sup>3</sup>	RR 58.4	von der Oelsnitz	Organisation und Wandel (VÜ)	SN 19.7	Voss	Wertbeurteilung von Immobilien (VR) <sup>2</sup>	SN 20.1		
	Pannek	Automatisierungstechnik (V)	PK 4.1	Brockmann	IT-Sicherheitsrecht (V)	PK 4.2	Ahn	Advanced Performance Analytics (VÜ) <sup>2</sup>	RR 58.4	Römer	Technische Zuverlässigkeit (V)	LK 19a.1					
	Kroker	Solarzellen (Ü) <sup>4</sup>	HS 66.3	Lemmer/Pannek	Verkehrsleittechnik (Ü) <sup>4</sup>	PK 3.4	Dobrovolskiy	Qualitätssicherung und Optimierung (V)	Institut	Wussow	Innovative Energiesysteme (Ü)	SN 23.2					
	Kessel	Facility Management (V)	SN 23.2	Schulz	Technologien der Übertragungsnetze (Ü)	SN 23.3				Föller	ESG in der Immobilienwirtschaft (V) <sup>1</sup>	SN 23.3					
	NN	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen (V) <sup>2</sup>	SN 23.2	Balke	Multimedia-Datenbanken (V/Ü) <sup>2</sup>	IZ 161				Balke	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V/Ü)	IZ 161					
11:30 - 13:00	Pannek	Automatisierungstechnik (Ü)	PK 4.1	Schmidt	Supply Chain Management (V)	PK 11.2	Backhaus	Sustainability Transformation Management (V)	PK 4.7	Rösel	Stadt- und Regionalökonomik (VÜ)	SN 19.7	Lemmer/Pannek	Verkehrsleittechnik (V)	NFF Hörsaal		
	Haarstrick	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	SN 23.3	Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (V)	SN 23.2	Sieg	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (V)	PK 11.2	Friedrich	Patent- und Markenrecht (V)	PK 3.2	Siefer	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (V)	PK 11.4		
										Römer	Technische Zuverlässigkeit (Ü) <sup>4</sup>	LK 19a.1	Voss	Wertbeurteilung von Immobilien (VR) <sup>2</sup>	SN 20.1		
										Dobrovolskiy	Qualitätssicherung und Optimierung (Ü)	Institut					
										Föller	ESG in der Immobilienwirtschaft (V) <sup>1</sup>	SN 23.3					
										Balke	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (V/Ü)	IZ 161					
										Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (V) <sup>4</sup>	BRICS Seminarraum 2					
13:15 - 14:45	Lan	Automatisierungstechnik (Ü)	Institut	Ahn	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	RR 58.4	von der Oelsnitz	Organisation und Wandel (VÜ)	PK 4.3	Mattfeld	Planning for Mobility and Transportation Purposes (V)	PK 4.3	Friedrichs	Airline-Operation (V) <sup>1,5</sup>	Institut		
	Dröder	Industrieroboter (V)	Institut	Backhaus	Konsumentenverhalten (V)	PK 11.2	Helmes	Energerecht 1 (V) <sup>1</sup>	SN 19.3	Woisetschläger	Principles of Strategy & Entrepreneurship (VÜ)	IZ 161	Siefer	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (V)	PK 11.4		
	Sieg	Alternativ-, Elektro- und Hybridantriebe (Ü)	PK 11.2	Herrmann	Fabrikplanung (V)	SN 23.3	Schwerdtner	Leitbilder der Projektabwicklung (V)	PK 4.4	Schwerdtner	Bauleitung und Baustellenmanagement (V)	SN 23.2	Voss	Wertbeurteilung von Immobilien (VR) <sup>2</sup>	SN 20.1		
				Engel	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (Ü)	SN 23.2							Schöler	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	RR 58.1		
				Haarstrick	Abfallverwertung und -behandlung (VÜ)	RR 58.4											
15:00 - 16:30	Woisetschläger	Business Model Innovation: Concepts and Applications (VÜ)	SN 19.3	Gürtler	Finanzwirtschaftliches Risikomanagement (VÜ)	PK 4.3	Klawonn	Intelligent Data Analysis (V)	PK 11.1	Robra-Bissantz	Digitale Transformation: Kooperationen (V)	SN 19.3	Friedrichs	Airline-Operation (V) <sup>1</sup>	Institut		
	Dröder	Industrieroboter (Ü) <sup>1</sup>	Institut	Woisetschläger	Strategic Brand Management: Concepts and Applications (VÜ) <sup>2</sup>	SN 19.7	Helmes	Energerecht 1 (V) <sup>1</sup>	SN 19.3	Woisetschläger	Principles of Strategy & Entrepreneurship (VÜ)	IZ 161	Schöler	Unternehmerisches Handeln in einem Technologiekonzern auf der Basis deutschen und internationalen Rechts (V)	RR 58.1		
	Kumlehn	Grundlagen der Ausschreibung/Vergabe/Abrechnung (AVA) (V)	PK 4.4	Herrmann	Fabrikplanung (Ü) <sup>4</sup>	SN 23.3	Friedrich	Verkehrsplanung (VÜ)	PK 3.1	Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (Ü)	BRICS Seminarraum 1					
				Axmann	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung) (V)	LK 6.1				Tourneau	Management und Versicherung technologischer Risiken (V)	SN 19.2					
				Friedrich	Verkehrsplanung (VÜ)	PK 3.1											
				Woisetschläger	Business Model Innovation: Concepts and Applications (VÜ)	SN 19.3	Woisetschläger	Strategic Brand Management: Concepts and Applications (VÜ) <sup>2</sup>	SN 19.7	Bode	Vergaberecht (V)	PK 3.3	Freund	Angewandte Spieltheorie (V)	PK 3.1	Friedrichs	Airline-Operation (VÜ) <sup>1,4</sup>
16:45 - 18:15	Kessel	Projektmanagement im Bauwesen (V)	RR 58.4	Weckenborg	Operations Management in the Automotive Industry (V)	SN 22.1	Woisetschläger	Advanced Multivariate Data Analysis (VÜ)	SN 23.3								
				Axmann	Bionik I (Bionische Methoden der Optimierung) (VÜ)	LK 6.1				Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: Management: - Innovationsprojekt (Pro)			Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: Technologie-Management (Neu: Schnittstelle M&T: ToM + Technologie): - Augmented Reality Applications in Sustainable Manufacturing & Life Cycle Engineering (Labor)				
				Schwaab	Privates Bau- und Architektenrecht (V)	SN 19.2				Ohne Zeit und Raumzuordnung: Schnittstelle M&T (nur Methoden, Orientierung und Forschung):			- Bauunternehmensführung (Labor)				
				Friedrich	Verkehrsplanung (VÜ)	PK 3.1				- Forschungsprojekte (Pro)			- Computational Modelling in Life Cycle Assessment (Labor)				
18:30 - 20:00										- Seminare der Wirtschaftswissenschaften (Bitte bei den Instituten nachfragen)			- Fabrikplanungslabor (Labor)				
										- ToM Methode (Pro)			- Forschungs- und Innovationsmanagement (V+Ü)				
										- Trainings Human Resources (Train)			- Labor Industrieroboter (Labor)				
										- ToM Talk			- Erhaltungs- und Betriebsmanagement von Verkehrsinfrastruktur (V)				

rot = Änderungen

Management	Bauingenieurwesen	Maschinenbau	Elektrotechnik	Informatik
Schnittstelle Management & Technologie				
				Stand: 26.09.2024

Erläuterungen:									
1 = 14-tägig	4 = nur erste Hälfte des Zeitslots	V = Vorlesung	P = Praktikum	VR = Vortragsreihe	AM = Audimax	BI = Bienroder Weg	IZ = Informatikzentrum		
2 = erste Hälfte des Semesters	5 = nur zweite Hälfte des Zeitslots	Ü = Große Übung	Pro = Projekt	BL = Block-Veranstaltung	PK = Pockelsstraße	SN = Schleinitzstraße	LK = Langer Kamp		
3 = zweite Hälfte des Semesters	P = Parallelkurse vorhanden	klÜ = Kleine Übung	S = Seminar		RR = Rebenring	FL = Franz-List-Straße	MS = Mendelssohnstraße		