

Master-Wirtschaftsinformatik

Komplett-Plan

Wintersemester 2024/2025

	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort	Dozent	Veranstaltung	Ort
08:00 - 09:30							Löwe	Kryptologie 2 (VÜ)	SN 19.3	Löwe	Kryptologie 2 (VÜ)	SN 19.3			
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) ³	RR 58.4	von der Oelsnitz	Organisation und Wandel (VÜ)	SN 19.7	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der virtuellen Medizin (VÜ)	IZ 404
	Bollhöfer	Einführung in die Numerische Mathematik für Informatiker (V)	SN 19.2	Brockmann	IT-Sicherheitsrecht (V)	PK 4.2	Ahn	Advanced Performance Analytics (VÜ) ²	RR 58.4	Wolf	Recent Topics in Computer Networking (VÜ)	IZ 160			
				Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (VÜ)	IZ 404	Schoormann	Digitale Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit (VÜ)	N.N.	Leistner/Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (VÜ)	IZ 404			
				Schmidt	Mathematische Methoden der Algorithmik (V)	SN 19.4	Wolf	Recent-Topics in Computer Networking (VÜ)	IZ 161	Johns	IT-Sicherheit 1 Master (VÜ)	PK 11.3			
				Balke	Multimedia-Datenbanken (VÜ)	IZ 161	Johns	IT-Sicherheit 1 Master (VÜ)	PK 11.2	Balke	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (VÜ)	IZ 161			
						Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (VÜ)	IZ 404							
11:30 - 13:00	Wolf	Computernetze 2 (V)	IZ 161	Schmidt	Supply Chain Management (V)	PK 11.2	Backhaus	Sustainability Transformation Management (V)	PK 4.7	Rösel	Stadt- und Regionalökonomik (VÜ)	SN 19.7	K.-H. Wolf	Ausgewählte Themen der virtuellen Medizin (VÜ)	IZ 404
				Fekete	Computational Geometry (klÜ)	IZ 305	Deserno	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (VÜ)	IZ 443	Friedrich	Patent- und Markenrecht (V)	PK 3.2			
				Deserno	Assistierende Gesundheitstechnologien A (VÜ)	IZ 404				Leistner/Wolff	Methodologie der Klinischen Forschung (VÜ)	IZ 443			
				Balke	Multimedia-Datenbanken (VÜ) ⁴	IZ 161				Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (VÜ)	BRICS Raum 045			
										Balke	Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (VÜ) ⁴	IZ 161			
13:15 - 14:45				Backhaus	Konsumentenverhalten (V)	PK 11.2	von der Oelsnitz	Organisation und Wandel (VÜ)	PK 4.3	Mattfeld	Planning for Mobility and Transportation Purposes (V)	PK 4.3			
				Ahn	Aktuelle Themen des Controllings (VR)	RR 58.2	Helmes	Energierecht 1 (V) ¹	SN 19.3						
							Kleist	Graphs, Geometry and Algorithms (VÜ)	IZ 305						
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	Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: Wirtschaftsinformatik: - Innovationsprojekt (Pro) - Seminare in der Wirtschaftsinformatik (S) Ohne Zeit- und Raumzuordnung: Informatik: - Advanced Networking 1 (S+Koll) - Mathematische Methoden der Algorithmik (klÜ) - Mobile Computing Lab (P+Koll) - Praktikum Computernetze (P+Koll) - Seminare in der Informatik (S)		
				Woisetschläger	Strategic Brand Management: Concepts and Applications (VÜ) ²	SN 19.7	Helmes	Energierecht 1 (V) ¹	SN 19.3	Kacprowski	Repräsentation und Analyse medizinischer Daten (VÜ)	BRICS Raum 046			
				Schoormann	Digitale Geschäftsmodelle und Nachhaltigkeit (VÜ)	RR 58.4	Kleist	Graphs, Geometry and Algorithms (VÜ)	IZ 305	Fekete	Computational Geometry (VÜ)	PK 3.4			
				Fekete	Computational Geometry (VÜ)	SN 19.2	Schmidt	Mathematische Methoden der Algorithmik (VÜ)	PK 14.514						
				Schwartz	Smart Living (VÜ)	IZ 404	Johns	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	HS 65.4						
16:45 - 18:15	Woisetschläger	Business Model Innovation: Concepts and Applications (VÜ)	SN 19.3	Woisetschläger	Strategic Brand Management: Concepts and Applications (VÜ) ²	SN 19.7	Woisetschläger	Advanced Multivariate Data Analysis (VÜ)	SN 23.3				Ohne Zeit- oder Raumzuordnung: Wirtschaftswissenschaften: - Sustainability Transformation Management (Ü) - Seminare in den Wirtschaftswissenschaften (S) Professionalisierung: - Einführung Numerische Mathematik für Informatiker (klÜ) - Praktikum Wirtschaftsinformatik (P) - Praxisprojekt (Pro)		
				Weckenburg	Operations Management in the Automotive Industry	SN 22.1	Bode	Vergaberecht (V)	PK 3.3						
				Wolf	Computernetze 2 (VÜ)	IZ 161	Johns	Praktikum IT-Sicherheit 2 (P)	HS 65.4						
				Schwartz	Smart Living (VÜ)	IZ 443									
18:30 - 20:00															

rot = Änderungen

Wirtschaftswissenschaften + Wirtschaftsinformatik	Informatik	Professionalisierung

Stand: 16.08.2024

Erläuterungen:

1 = 14-tägig	3 = zweite Hälfte des Semesters	5 = nur zweite Hälfte des Zeitslots	V = Vorlesung	klÜ = Kleine Übung	P = Praktikum	Koll = Kolloquium	BRICS = Rebenring 56 - BS Zentr. F. Syst	RR = Rebenring	IZ = Informatikzentrum	LK = Langer Kamp
2 = erste Hälfte des Semesters	4 = nur erste Hälfte des Zeitslots		Ü = Große Übung	S = Seminar	Pro = Projekt	AM = Audimax	SN = Schleinitzstraße	BI = Bienroder Weg	PK = Pockelsstraße	