

Master Informatik

Gesamtübersicht

Sommersemester 2026

Zeiten	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									Löwe	4229026 - Kryptologie 1	V	IZ 161	Löwe	4229026 - Kryptologie 1	V	IZ 161				
													Pinger	4210043 - Software in sicherheitsrelevanten Systemen	VÜ	IZ 160				
09:45 bis 11:15					Wolf/ Petersen	4213001 - Mobilkommunikation	VÜ	IZ 161	Steil	4215006 - Robotik 2	V	PK 4.1	Balke	4214051 - Data Warehousing und Data-Mining-Techniken	V	IZ 161	Ben Halima	4215056 - Medizinrobotik	VÜ	PK 3.4
					Fing-scheidt	2424102 - Mustererkennung	V	SN 22.1					Magnor/ Tauscher	4216011 - Praktikum Computergraphik	P	IZ G30	Payá Vayá	4211041 - VLSI-Lab	P	IZ 261
													McHardy	4298001 - Applied Bioinformatics for Sequence Analysis	V	tdb	N.N.	1296000173 - Lineare und Kombinatorische Optimierung	VÜ	PK 4.3
11:30 bis 13:00	Oeltze-Jafra/ Deserno	4217013 - Medizinische Informationssysteme B	V	IZ 161	Johns	4210045 - Websicherheit	V	IZ 160	Fekete	4227048 - Approximation Algorithms	VÜ	SN 19.3	Balke	4214051 - Data Warehousing und Data-Mining-Techniken (bis 12:15)	V	IZ 161	Payá Vayá	4211041 - VLSI-Lab	P	IZ 261
					Wolf/ Petersen	4213001 - Mobilkommunikation	VÜ	IZ 161					Ben Halima	4215056 - Medizinrobotik	VÜ	PK 3.3	Johns	4210045 - Websicherheit	V	IZ 160
					Steil	4215006 - Robotik 2	V	PK 4.1									Wolf	4217040 - Virtuelle Medizin (bis 12:15)	VÜ	IZ 443
13:15 bis 14:45	Deserno	4217174 - Medizinische Informationssysteme B	Ü	IZ 443	Axmann/ Kizgin	2514021 - Industrielles Software-Entwicklungsmanagement	VÜ	SN 23.2	Meyer	4212059 - Nebenläufigkeitstheorie	V	IZ 358	Keldenich/ Krupke	4227009 - Algorithm Engineering	V	PK 4.1	Stücke	4220024 - IT-Recht: Vertragsrecht	V	IZ 161
	Mengert-Dietrich	4223000003 - Betriebssystembau 1	VÜ	IZ 161	Mengert-Dietrich	4223000002 - Betriebssystembau für Mehrkernsysteme	P	IZ 160	Besserve	4229000009 - Machine Learning for Data Science	VÜ	PK 11.3	Shiasi Sar-doabi et al	4217000004 - Bioinformatik und Biostatistik 2	VÜ	BRICS, EG - Raum 046	Kämpfe	242000013 - Neuromorphes Rechnen und Technologie	Ü	HS 66.3
					Dietrich/ Gollenstede	4223000003 - Betriebssystembau 1	VÜ	IZ 146												
					Besserve	4229000009 - Machine Learning for Data Science	VÜ	PK 11.3												
					Payá Vayá	4211039 - VLSI-Design	V	IZ 161												
15:00 bis 16:30	Meyer	4212000015 - Advanced Topics in Verification	VÜ	IZ 358	Dietrich/ Gollenstede	4223000003 - Betriebssystembau 1	VÜ	IZ 146	Castillo Alejandro	4216027 - Bild-Aspekte	V	IZ 161	Meyer	4212060 - Nebenläufigkeitstheorie	Ü	IZ 358	Kämpfe	242000012 - Neuromorphes Rechnen und Technologie	V	HS 66.3
	Shiasi Sar-doabi et al	4217000004 - Bioinformatik und Biostatistik 2	VÜ	BRICS, EG - Raum 046	Axmann/ Kizgin	2514021 - Industrielles Software-Entwicklungsmanagement	VÜ	SN 20.2									weitere Veranstaltungen: - 4213028 - Advanced Networking 2 Seminar (S) - 4213023 - Mobile Computing Lab (P) - 4213005 - Praktikum Computernetze-Administration (P) - 4213002 - Wireless Networking Lab (P) - 4215054 - Roboterlernen (VÜ) - 4215041 - Robotik-Praktikum (P) - 4217023 - Internationale Perspektiven in eHealth (V) - 4220046 - Praktikum Fahrzeuginformatik (P) - 4210043 - Software in sicherheitsrelevanten Systemen (VÜ) - 242400022 - Computer Lab Mustererkennung (P) - 2424109 - Deep Learning Lab (P) - 2424103 - Mustererkennung (S)			
	Payá Vayá	4211035 - Memory Systems	V	IZ 161	Johns	4229015 - Praktikum IT-Sicherheit	P	HS 65.4												
	Eisemann	4216000011 - Praktikum Computer Vision	P	IZ G41B	Fekete	4227048 - Approximation Algorithms	VÜ	SN 19.7												
					Meyer	4212059 - Nebenläufigkeitstheorie	V	IZ 358												
				Payá Vayá	4211039 - VLSI-Design	V	IZ 161													
16:45 bis 18:15	Payá Vayá	4211035 - Memory Systems	V	IZ 161	Meyer	4212000015 - Advanced Topics in Verification	VÜ	IZ 358				N.N.	1296000173 - Lineare und Kombinatorische Optimierung	VÜ	SN 23.2					
	Payá Vayá	4211036 - Memory Systems	Ü	IZ 161	Johns	4229015 - Praktikum IT-Sicherheit	P	HS 65.4				Kacprowski	4217057 - Netzwerkbiologie	VÜ	BRICS, EG - Raum 046					
	Kacprowski	4217057 - Netzwerkbiologie	VÜ	BRICS, EG - Raum 046	N.N.	1296000173 - Lineare und Kombinatorische Optimierung	VÜ	SN 19.7				Keldenich/ Krupke	4227009 - Algorithm Engineering	V	PK 3.3					
18:30 bis 20:00																				

Legende

Wahlpflichtbereich