

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10			64-197 - Pj Deep Learning 8-12 D-118/119			P
	64-229 - Ü EML 8:30-12:00 G-102	65-832 - Ü OPT 8-9 Geo 1240 65-832 - Ü OPT 9-10 Geo 1240		64-071 - Ü AD 8-10 div.	64-071 - Ü AD 8-10 div.	WP
10-12		64-174 - S Supercomputer 10-12 DKRZ 034	64-197 - Pj Deep Learning 8-12 D-118/119 64-166 - S Computer Vision 10-12 R-031	64-170 - S Techn. Datenschutz 10-12 F-635	64-160 - S Verteilte SE 10-12 D-118/119	P
	64-229 - Ü EML 8:30-12:00 G-102 64-229 - Ü EML 10-12 G-102/D-220 64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221 65-832 - Ü OPT 10-11 Sed 19, 215/221 65-832 - Ü OPT 11-12 Sed 19, 215/221 65-833 - VL STO2 10-12 Geo H5	64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221/G-102		64-071 - Ü AD 10-12 div. 64-253 - VL HLR 10-12 DKRZ 034 64-283 - Ü ICG 10-12 D-114/115 64-256 - VL MAKS 10-12 B-201	64-070 - VL AD 10-12 ESA A	WP
12-14	64-178 - S Digitalisierung 12-16 G-102			64-194 - Pj Parallele Sys. 12-14 DKRZ 034	64-184 - Pj Kollaborative vert. SE 12-14 div. 64-192 - Pj Kubernetes und Co 12-14 D-114	P
	64-228 - VL EML 12-14 D-125/129 64-257 - Ü MAKS 12-14 C-221/G-203	64-253 - VL HLR 12-14 DKRZ 034 64-282 - VL ICG 12-14 D-125/129 64-256 - VL MAKS 12-14 B-201	64-070 - VL AD 12-14 Chem A	64-071 - Ü AD 12-14 div. 64-283 - Ü ICG 12-14 D-017	64-071 - Ü AD 12-14 div.	WP
14-16	64-164 - S Datenbanksysteme 14-16 F-635 64-165 - S Deep Learning 14-16 F-534 64-178 - S Digitalisierung 12-16 G-102	88-813 - Pj Wirtsch.inf. 14-18:30 WiWi 3085	64-188 - Pj MCI 14-20 HCI-Labor 64-195 - Pj RoboCup 14-18:30 D-017/F-009	64-184 - Pj Kollaborative vert. SE 14-18 div. 64-186 - Pj M-Lab 14-18:30 B-021 64-189 - Pj Entwurf Mikror. 14-18:30 F-522/F-525 64-192 - Pj Kubernetes und Co 14-18 D-121 64-177 - S MCI 14-16 G-021/022		P
	64-224 - VL ATI 14-16:30 G-228 64-226 - VL CN 14-16 B-201 64-229 - Ü EML 14-16 G-102	64-226 - VL CN 14-16 B-201 64-227 - Ü CN 14-16 F-334/G-203 64-254 - Ü HLR 14-16 DKRZ 034 65-831 - VL OPT 14-16 Geo H1	64-148 - Prak Audiosignalv. 14-18 D-118/119 64-156 - Prak Mobile Roboter 14-18 F-334 64-071 - Ü AD 14-16 div.	64-153 - Prak SE im Team 14-18 D-114 64-071 - Ü AD 14-16 G-102/G-203 64-283 - Ü ICG 14-16 D-010		WP
Ab 16		88-813 - Pj Wirtsch.inf. 14-18:30 WiWi 3085 64-162 - S Audiosignalverab. 16-18 F-132	64-188 - Pj MCI 14-20 HCI-Labor 64-195 - Pj RoboCup 14-18:30 D-017/F-009	64-184 - Pj Kollaborative vert. SE 14-18 div. 64-186 - Pj M-Lab 14-18:30 B-021 64-189 - Pj Entwurf Mikror. 14-18:30 F-522/F-525 64-192 - Pj Kubernetes und Co 14-18 D-121		P
	64-224 - VL ATI 14-16:30 G-228 64-225 - Ü ATI 16:45-17:30 G-228 64-229 - Ü EML 16-18 G-102	64-227 - Ü CN 16-18 G-203 64-254 - Ü HLR 16-18 DKRZ 034 65-834 - Ü STO2 16-17 Geo 1240 65-834 - Ü STO2 17-18 Geo 1240	64-148 - Prak Audiosignalv. 14-18 D-118/119 64-156 - Prak Mobile Roboter 14-18 F-334 64-071 - Ü AD 16-18 div.	64-153 - Prak SE im Team 14-18 D-114 64-283 - Ü ICG 16-18 D-010		WP

Hinweise und Sonstiges	64-158 - Prak Kontextsens. Anwendungen: Blocktermin Fr/Sa 22.+23.11.2024, Fr 29.11.2024 und Fr 13.12.2024, 9:30–17 Uhr, Raum s. STiNE 64-187 - Pj Applications KI: Blocktermin, s. STiNE 64-070 - VL AD: Freitagstermin nur 14tägig 64-071 - Ü AD: 14tägig 64-226 - VL CN: Dienstagstermin nur 14tägig 64-227 - Ü CN: 14tägig	Stand 23.08.2024. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.
------------------------	--	---

P	Proj - Projekt	64-184 Pj Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Do 14-18 div. 64-184 Pj Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Fr 12-14 div. 64-186 Pj M-Lab Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-18:30 B-021 64-187 Pj Applications with Artificial Intelligence (Blocktermin, s. STiNE) 64-188 Pj Mensch-Computer-Interaktion Mi 14-20 HCI-Labor 64-189 Pj Entwurf, Realisierung und Programmierung eines Mikrorechners Do 14-18:30 F-522/F-525 64-192 Pj Einsatz von Kubernetes, Docker und Co für die Entwicklung einer Open-Source Software Do 14-18 D-121 64-192 Pj Einsatz von Kubernetes, Docker und Co für die Entwicklung einer Open-Source Software Fr 12-14 D-114 64-194 Pj Parallele Systeme Do 12-14 DKRZ 034 64-195 Pj RoboCup - Mit humanoiden Robotern Fußball spielen Mi 14-18:30 D-017/F-009 64-197 Pj Deep Learning for Audio Processing Mi 8-12 D-118/119 88-813 Pj Projekt Wirtschaftsinformatik Di 14-18:30 WiWi 3085	Pj Kollaborative vert. SE Pj Kollaborative vert. SE Pj M-Lab Pj Applications KI Pj MCI Pj Entwurf Mikror. Pj Kubernetes und Co Pj Kubernetes und Co Pj Parallele Sys. Pj RoboCup Pj Deep Learning Pj Wirtsch.inf.
P	Sem - Seminar (Informatik)	64-160 S Herausforderungen in der verteilten Software-Entwicklung Fr 10-12 D-118/119 64-162 S Aktuelle Themen der Audiosignalverarbeitung Di 16-18 F-132 64-164 S Datenbanksysteme auf moderner Hardware Mo 14-16 F-635 64-165 S Deep Learning for Natural Language Processing Mo 14-16 F-534 64-166 S Computer Vision Mi 10-12 R-031 64-170 S Technischer Datenschutz Do 10-12 F-635 64-174 S Supercomputer: Forschung und Innovation Di 10-12 DKRZ 034 64-177 S Aktuelle Themen der Mensch-Computer-Interaktion Do 14-16 G-021/022 64-178 S Digitalisierung, Gesellschaft und Politik Mo 12-16 G-102	S Verteilte SE S Audiosignalverab. S Datenbanksysteme S Deep Learning S Computer Vision S Techn. Datenschutz S Supercomputer S MCI S Digitalisierung
WP	AD - Algorithmen und Datenstrukturen	64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen Mi 12-14 Chem A 64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen Fr 10-12 ESA A (Freitagstermin nur 14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Mi 14-16 div. (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Mi 16-18 div. (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 8-10 div. (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 10-12 div. (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 12-14 div. (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 14-16 G-102/G-203 (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Fr 8-10 div. (14tägig) 64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Fr 12-14 div. (14tägig)	VL AD VL AD Ü AD Ü AD Ü AD Ü AD Ü AD Ü AD Ü AD Ü AD
WP	ATI - Aktuelle Themen der Theoretischen Informatik	64-224 VL Akt. Themen Theorie Mo 14-16:30 G-228 64-225 Ü Akt. Themen Theorie Mo 16:45-17:30 G-228	VL ATI Ü ATI
WP	CN - Rechnernetze	64-226 VL Rechnernetze Mo 14-16 B-201 64-226 VL Rechnernetze Di 14-16 B-201 (Dienstagstermin nur 14tägig) 64-227 Ü Rechnernetze Di 14-16 F-334/G-203 (14tägig) 64-227 Ü Rechnernetze Di 16-18 G-203	VL CN VL CN Ü CN Ü CN
WP	EML - Einführung in das Maschinelle Lernen	64-228 VL Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 12-14 D-125/129 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 8:30-12:00 G-102 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 10-12 G-102/D-220 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 14-16 G-102 64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 16-18 G-102	VL EML Ü EML Ü EML Ü EML Ü EML
WP	HLR - Hochleistungsrechnen	64-253 VL Hochleistungsrechnen Di 12-14 DKRZ 034 64-253 VL Hochleistungsrechnen Do 10-12 DKRZ 034 64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 14-16 DKRZ 034 64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 16-18 DKRZ 034	VL HLR VL HLR Ü HLR Ü HLR

WP	ICG - Interaktive Computergrafik	64-282 VL Interaktive Computergrafik Di 12-14 D-125/129	VL ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 10-12 D-114/115	Ü ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 12-14 D-017	Ü ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 14-16 D-010	Ü ICG
		64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 16-18 D-010	Ü ICG
WP	MAKS - Modellierung und Analyse komplexer Systeme	64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 12-14 B-201	VL MAKS
		64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Do 10-12 B-201	VL MAKS
		64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Mo 10-12 C-221	Ü MAKS
		64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Mo 12-14 C-221/G-203	Ü MAKS
WP	Prak - Praktikum	64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 10-12 C-221/G-102	Ü MAKS
		64-148 Prak Audiosignalverarbeitung Mi 14-18 D-118/119	Prak Audiosignalv.
		64-153 Prak Software-Entwicklung im Team Do 14-18 D-114	Prak SE im Team
		64-156 Prak Mobile Roboter Mi 14-18 F-334	Prak Mobile Roboter
WP	MATH-Inf/OPT - Optimierung für Studierende der Informatik	64-158 Prak Entwicklung von Kontextsensitiven Anwendungen für mobile Geräte (Blocktermin Fr/Sa 22.+23.11.2024, Fr 29.11.2024 und Fr 13.12.2024, 9:30–17 Uhr, Raum s. STINE)	Prak Kontextsens. Anwendungen
		65-831 VL Optimierung für Studierende der Informatik Di 14-16 Geo H1	VL OPT
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Mo 10-11 Sed 19, 215/221	Ü OPT
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Mo 11-12 Sed 19, 215/221	Ü OPT
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Di 8-9 Geo 1240	Ü OPT
WP	MATH-Inf/STO2 - Stochastik 2 für Studierende der Informatik	65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Di 9-10 Geo 1240	Ü OPT
		65-833 VL Stochastik 2 für Studierende der Informatik Mo 10-12 Geo H5	VL STO2
		65-834 Ü Stochastik 2 für Studierende der Informatik Di 16-17 Geo 1240	Ü STO2
		65-834 Ü Stochastik 2 für Studierende der Informatik Di 17-18 Geo 1240	Ü STO2