

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10						P
	64-334 - VL MDAE 8-10 F-132	64-444 - VL SMT 8-10 D-125/129	64-334 - VL MDAE 8-10 F-132	64-340 - VL DIS 8-10 ESA B	64-451 - Ü RT 8-10 F-334 64-452 - P RT 8-10 F-304	WP, Vert.
10-12				64-860 - Pj/S Softw.-Enginee. Teil 1 10-14 D-217		P
	64-380 - VL EMSE-SR 10-12 D-125/129 64-390 - VL IGD 10-12 F-132	64-370 - VL MvS 10-12 G-021/022 64-445 - S SMT 10-12 D-125/129	64-381 - VL EMSE-SP 10-12 D-125/129 64-390 - VL IGD 10-12 F-132 64-335 - S MDAE 10-12 G-228	64-370 - VL MvS 10-12 G-021/022 64-416 - VL NN 10-12 D-220	64-450 - VL RT 10-12 F-334	WP, Vert.
12-14	64-864 - Pj HCI Teil 1 12-16 H-100			64-853 - Pj CPW 12-20 C-221 64-860 - Pj/S Softw.-Enginee. Teil 1 10-14 D-217 64-861 - Pj/S Computer Vision Teil 2 12-16 R-134		P
	64-340 - VL DIS 12-14 ESA B 64-382 - S EMSE 12-14 div.	64-438 - VL CV2 12-14 G-021/022 64-446 - VL HLEA 12-14 DKRZ-034	64-341 - Ü DIS 12-14 F-534/F-635 64-391 - Ü IGD 12-14 div. 64-418 - VL LT 12-14 G-021/022	64-372 - S MvS 12-14 G-203	64-451 - Ü RT 12:30-14:00 F-334 64-452 - P RT 12:30-14:00 F-304	WP, Vert.
14-16	64-864 - Pj HCI Teil 1 12-16 H-100			64-853 - Pj CPW 12-20 C-221 64-855 - Pj Bildverarb. Teil 1 14-18 C-104 64-861 - Pj/S Computer Vision Teil 2 12-16 R-134 64-869 - Pj/S Web Interf. LPS 14-20 F-423/433 64-873 - Pj Alg. Spiele Teil 2 14-18 G-210		P
	64-410 - VL SSV 14-16 F-334	64-439 - S CV2 14-16 div 64-430/1 - VL/S CSCW 14-18 C-221/F-132 64-447 - Ü HLEA 14-16 DKRZ-034	64-341 - Ü DIS 14-16 F-635/G-102 64-419 - Ü LT 14-16 F-334			WP, Vert.
16-18		64-856 - Pj/S Datensicherheit Teil 1 16-18 F-027		64-853 - Pj CPW 12-20 C-221 64-855 - Pj Bildverarb. Teil 1 14-18 C-104 64-869 - Pj/S Web Interf. LPS 14-20 F-423/433 64-873 - Pj Alg. Spiele Teil 2 14-18 G-210	64-465 - Pj/S Ähnlichkeitssuche 16-18 F-534	P
		64-430/1 - VL/S CSCW 14-18 C-221/F-132 64-341 - Ü DIS 16-18 R-031/G-102 64-411 - Ü SSV 16-18 D-018	64-341 - Ü DIS (englisch) 16-18 D-220 64-341 - Ü DIS 16-18 F-635			WP, Vert.
18-20				64-853 - Pj CPW 12-20 C-221 64-869 - Pj/S Web Interf. LPS 14-20 F-423/433		P

Hinweise und Sonstiges	64-850 - Pj/S Int. Rob. Teil 1: Siehe STiNE 64-856 - Pj/S Datensicherheit Teil 1: Weitere Termine siehe STiNE 64-859 - Pj/S Smart Signal Processing Teil 1: Termine n.V. 64-465 - Pj/S Ähnlichkeitssuche: Weitere Termine siehe STiNE 64-404 - VL KIS: Blocktermin, wird von den Veranstaltern noch bekanntgegeben 64-360 - VL ML: Siehe STiNE 64-361 - Ü ML: Siehe STiNE 64-372 - S MvS: Außerdem Angebot im Block, siehe STiNE 64-417 - S NN: Blocktermin, Vorbesprechung am 04.04. von 10-12 in D-220 64-451 - Ü RT: 14tägig
------------------------	--

P	Proj - Projekt	64-850 Pj/S Intelligent Robotics (Teil 1) (siehe STiNE) 64-853 Pj Scientific Inquiry and Collaborative Paper Writing (CPW) Do 12-20 C-221 64-855 Pj Bildverarbeitung (Teil 1) Do 14-18 C-104 64-856 Pj/S Datenschutz und Datensicherheit (Teil 1) Di 16-18 F-027 (weitere Termine siehe STiNE) 64-859 Pj/S Smart Signal Processing for Multimedia (Teil 1) (Termine n.V.) 64-860 Pj/S Software-Engineering (Teil 1) Do 10-14 D-217 64-861 Pj/S Computer Vision (Teil 2) Do 12-16 R-134 64-864 Pj Human-Computer-Interaction (Teil 1) Mo 12-16 H-100 64-465 Pj/S Ähnlichkeitssuche in Miltimedia-Daten Fr 16-18 F-534 (weitere Termine siehe STiNE) 64-869 Pj/S Web Interfaces for Language Processing Systems Do 14-20 F-423/433 64-873 Pj Algorithmische Spiele in der Theorie (Teil 2) Do 14-18 G-210	Pj/S Int. Rob. Teil 1 Pj CPW Pj Bildverarb. Teil 1 Pj/S Datensicherheit Teil 1 Pj/S Smart Signal Processing Teil 1 Pj/S Softw.-Enginee. Teil 1 Pj/S Computer Vision Teil 2 Pj HCI Teil 1 Pj/S Ähnlichkeitssuche Pj/S Web Interf. LPS Pj Alg. Spiele Teil 2
WP/T	MDAE - Methoden des Algorithmenentwurfes	64-334 VL Methoden des Algorithmenentwurfes Mo 8-10 F-132 64-334 VL Methoden des Algorithmenentwurfes Mi 8-10 F-132 64-335 S Methoden des Algorithmenentwurfes Mi 10-12 G-228	VL MDAE VL MDAE S MDAE
WP/T	ML - Maschinelles Lernen	64-360 VL Maschinelles Lernen (siehe STiNE) 64-361 Ü Maschinelles Lernen (siehe STiNE)	VL ML Ü ML
WP	DIS - Datenbanken und Informationssysteme	64-340 VL Datenbanken und Informationssysteme Mo 12-14 ESA B 64-340 VL Datenbanken und Informationssysteme Do 8-10 ESA B 64-341 Ü Datenbanken und Informationssysteme Di 16-18 R-031/G-102 64-341 Ü Datenbanken und Informationssysteme Mi 12-14 F-534/F-635 64-341 Ü Datenbanken und Informationssysteme Mi 14-16 F-635/G-102 64-341 Ü Datenbanken und Informationssysteme Mi 16-18 D-220 64-341 Ü Datenbanken und Informationssysteme Mi 16-18 F-635	VL DIS VL DIS Ü DIS Ü DIS Ü DIS Ü DIS (englisch) Ü DIS
WP	EMSE - Empirical Software Engineering	64-380 VL Software Requirements Mo 10-12 D-125/129 64-381 VL Patterns Mi 10-12 D-125/129 64-382 S Empirical Software Engineering Mo 12-14 div.	VL EMSE-SR VL EMSE-SP S EMSE
WP	IGD - Interactive Game Development	64-390 VL Interactive Game Development Mo 10-12 F-132 64-390 VL Interactive Game Development Mi 10-12 F-132 64-391 Ü Interactive Game Development Mi 12-14 div.	VL IGD VL IGD Ü IGD
WP	MvS - Modellierung verteilter Systeme	64-370 VL Modellierung verteilter Systeme Di 10-12 G-021/022 64-370 VL Modellierung verteilter Systeme Do 10-12 G-021/022 64-372 S Modellierung verteilter Systeme Do 12-14 G-203 (Außerdem Angebot im Block, siehe STiNE)	VL MvS VL MvS S MvS

Vert	CV2 - Computer Vision II	64-438 VL Computer Vision II Di 12-14 G-021/022 64-439 S Computer Vision II Di 14-16 div	VL CV2 S CV2
Vert	CSCW - Computer Supported Cooperative Works and Social...	64-430/1 VL/S Computer Supported Cooperative Works and Social Computing Di 14-18 C-221/F-132	VL/S CSCW
Vert	HLEA - Hochleistungs-Ein-/Ausgabe	64-446 VL Hochleistungs-Ein-/Ausgabe Di 12-14 DKRZ-034 64-447 Ü Hochleistungs-Ein-/Ausgabe Di 14-16 DKRZ-034	VL HLEA Ü HLEA
Vert	KIS - Komplexe Informationssysteme	64-404 VL Komplexe Informationssysteme (Blocktermin, wird noch bekanntgegeben) 64-405 S Komplexe Informationssysteme (Blocktermin, wird noch bekanntgegeben)	VL KIS S KIS
Vert	NN - Neuronale Netzwerke	64-416 VL Neural Networks Do 10-12 D-220 64-417 S Neural Networks (Blocktermin, Vorbesprechung am 04.04. von 10-12 in D-220)	VL NN S NN
Vert	RT - Robot Technology	64-450 VL Introduction to Robotics Fr 10-12 F-334 64-451 Ü Introduction to Robotics Fr 8-10 F-334 (14tägig) 64-451 Ü Introduction to Robotics Fr 12:30-14:00 F-334 (14tägig) 64-452 P Robot Practical Course Fr 8-10 F-304 (14tägig) 64-452 P Robot Practical Course Fr 12:30-14:00 F-304 (14tägig)	VL RT Ü RT Ü RT P RT P RT
Vert	SMT - Sicherheitsmanagement	64-444 VL Informationssicherheitsmanagement Di 8-10 D-125/129 64-445 S Informationssicherheitsmanagement Di 10-12 D-125/129	VL SMT S SMT
Vert	SSV - Sprachsignalverarbeitung	64-410 VL Sprachsignalverarbeitung Mo 14-16 F-334 64-411 Ü Sprachsignalverarbeitung Di 16-18 D-018	VL SSV Ü SSV
Vert	LT - Sprachverarbeitung	64-418 VL Statistical Methods of Language Technology Mi 12-14 G-021/022 64-419 Ü Statistical Methods of Language Technology Mi 14-16 F-334	VL LT Ü LT