

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	85-111 - V BPM 8:30-12 Digital 85-111 - Ü BPM 8:30-10:00 Digital	64-458 - VL ARA 8-12 G-228 64-443 - Ü RN 8-10 div. 64-427 - S SWA (dt) 8-10 F-534 64-427 - S SWA (eng) 8-10 D-220	64-402/3 - VL/S PbD 8-12 B-201 85-009 - Ü DDDMSM 8-9 Phil E 85-009 - Ü DDDMSM 9-10 Phil E	85-501 - Ü QABP 8-10 Phil E	64-702/3 - VL/Ü ITIT 8-13:30 D-125/192 85-504 - Ü Appl. Opt. 8-9 WiWi 1068 85-504 - Ü Appl. Opt. 9-10 WiWi 1068	WP
10-12					89-803/4 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M) 10-14 WiWi 3136/3142 64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 10-12 F-534 und D-118/119 64-868 - Pj HRI 10-18 F-235	P
	64-330 - VL ALG 10-12 F-132 64-392 - VL KM 10-14 G-021/022 85-111 - V BPM 8:30-12 Digital 85-111 - Ü BPM 10:00-11:30 Digital 85-111 - Ü BPM 11:30-13:00 Digital	64-458 - VL ARA 8-12 G-228 64-442 - VL RN 10-12 G-021/022 64-426 - VL SWA 10-12 D-125/129 85-504 - VL Appl. Opt. 10-12 WiWi 2098/2194	64-330 - VL ALG 10-12 F-132 64-402/3 - VL/S PbD 8-12 B-201		64-702/3 - VL/Ü ITIT 8-13:30 D-125/192	WP
12-14			64-855 - Pj/S Effizientes ML 13-19 G-102	64-850 - Pj/S Int. Rob. 12-18 F-334/F-325 64-853 - Pj/S Chatbot Development 12-18 C-221 64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 12-18 div. 64-868 - Pj HRI 12-16 F-235	89-803/4 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M) 10-14 WiWi 3136/3142 64-868 - Pj HRI 10-18 F-235	P
	64-331 - Ü ALG 12-14 F-534/F-635 64-392 - VL KM 10-14 G-021/022 64-321 - Ü SbD 12-14 F-132 85-002 - Ü Entscheidungsanalyse 12-13 WiWi A 85-002 - Ü Entscheidungsanalyse 13-14 WiWi A 85-111 - Ü BPM 11:30-13:00 Digital	64-393 - Ü KM 12-14 C-221 64-321 - Ü SbD 12-14 G-021/022 64-427 - S SWA (eng) 12-14 G-228 85-009 - VL DDDMSM 12-14 ESA K	64-331 - Ü ALG 12-14 F-534 64-406 - VL NLP 12-14 D-125/129	64-415 - S WV 12-14 D-114	64-407 - Ü NLP 12-14 G-102 64-702/3 - VL/Ü ITIT 8-13:30 D-125/192	WP
14-16	89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) 14-18 F-132 89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW) 14-18 WiWi 3136/3142		64-855 - Pj/S Effizientes ML 13-19 G-102	64-850 - Pj/S Int. Rob. 12-18 F-334/F-325 64-851 - Pj/S M-Lab 14-20 B-201/D-220 64-853 - Pj/S Chatbot Development 12-18 C-221 64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228 64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 12-18 div. 64-864 - Pj/S HCI Teil 2 14-16 HCI-Labor 64-866 - Pj Smart Cities Teil 2 14-18 F-534 64-868 - Pj HRI 12-16 F-235	64-868 - Pj HRI 10-18 F-235	P
		64-321 - Ü SbD 14-16 F-534/G-228 85-501 - VL QABP 14-16 WiWi A	64-407 - Ü NLP 14-16 F-534 64-320 - VL SbD 14-17:15 B-201 64-414 - VL WV 14-16 D-220	85-002 - VL Entscheidungsanalyse 14:30-16:00 WiWi A		WP
Ab 16	89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) 14-18 F-132 89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW) 14-18 WiWi 3136/3142		64-855 - Pj/S Effizientes ML 13-19 G-102	64-850 - Pj/S Int. Rob. 12-18 F-334/F-325 64-851 - Pj/S M-Lab 14-20 B-201/D-220 64-853 - Pj/S Chatbot Development 12-18 C-221 64-854 - Pj/S IT-Security 14-20 G-228 64-858 - Pj/S Kollaborative vert. SE 12-18 div. 64-866 - Pj Smart Cities Teil 2 14-18 F-534 64-868 - S HRI 16-18 F-235	64-868 - Pj HRI 10-18 F-235	P
		64-321 - Ü SbD 16-18 F-009	64-407 - Ü NLP 16-18 D-125/129 64-320 - VL SbD 14-17:15 B-201 64-415 - S WV 16-18 div.	64-700 - S ITMC-IF1 16-18 F-132		WP

Hinweise und Sonstiges	89-801 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G): Zweite Semesterhälfte
	89-802 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW): Erste Semesterhälfte, erster Termin am 20.10.25 digital
	89-803/4 - VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M): Im 14-tägigen Wechsel
	89-851 - Pj/S WI: s. STiNE
	89-871 - St Advanced Planning: Nach individueller Absprache
	64-459 - S ARA: Blocktermin, s. STiNE
	85-501 - Ü QABP: 14-tägig
	85-111 - V BPM: 14-tägig
Stand 29.08.2025. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.	

P/WP	Modul	LV	Kürzel im Plan
P	MA-G1 - Wirtschaftsinformatik Grundlagen	89-801 VL+Ü IT-Governance und -Compliance Mo 14-18 F-132 (zweite Semesterhälfte) 89-802 VL+Ü Allgemeine Wirtschaftsinformatik und Wissenschaftstheorie Mo 14-18 WiWi 3136/3142 (erste Semesterhälfte, erster Termin am 20.10.25 digital)	VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (IT-G) VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 1 (AW)
P	MA-G2 - Wirtschaftsinformatik Grundlagen	89-803/4 VL+Ü Projektmanagement/IT-Methoden und -Werkzeuge Fr 10-14 WiWi 3136/3142 (Im 14-tägigen Wechsel)	VL+Ü Wi.Inf.-Grundl. 2 (PM/IT-M)
P	Proj - Projekt	64-850 Pj/S Intelligent Robotics Do 12-18 F-334/F-325 64-851 Pj/S M-Lab: Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-20 B-201/D-220 64-853 Pj/S Chatbot Development Do 12-18 C-221 64-854 Pj/S Advanced Topics in IT-Security Do 14-20 G-228 64-855 Pj/S Effiziente Methoden des Maschinellen Lernens Mi 13-19 G-102 64-858 Pj/S Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Do 12-18 div. 64-858 Pj/S Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Fr 10-12 F-534 und D-118/119 64-864 Pj/S Human-Computer Interaction (Teil 2) Do 14-16 HCI-Labor 64-866 Pj Smart Cities (Teil 2) Do 14-18 F-534 64-868 Pj Human-Robot Interaction Do 12-16 F-235 64-868 Pj Human-Robot Interaction Fr 10-18 F-235 64-868 S Human-Robot Interaction Do 16-18 F-235 89-851 Pj/S Wirtschaftsinformatik (s. STiNE)	Pj/S Int. Rob. Pj/S M-Lab Pj/S Chatbot Development Pj/S IT-Security Pj/S Effizientes ML Pj/S Kollaborative vert. SE Pj/S Kollaborative vert. SE Pj/S HCI Teil 2 Pj Smart Cities Teil 2 Pj HRI Pj HRI S HRI Pj/S WI
P	MA-S - Studie	89-871 St Advanced Planning: Planung in Produktion und Logistik (Nach individueller Absprache) 89-702 St Masterstudie Wirtschaftsinformatik (Nach individueller Absprache)	St Advanced Planning St Masterstudie WI
WP	ALG - Algorithmik	64-330 VL Algorithmik Mo 10-12 F-132 64-330 VL Algorithmik Mi 10-12 F-132 64-331 Ü Algorithmik Mo 12-14 F-534/F-635 64-331 Ü Algorithmik Mi 12-14 F-534	VL ALG VL ALG Ü ALG Ü ALG
WP	ARA - Analyse randomisierter Algorithmen	64-458 VL Analyse randomisierter Algorithmen Di 8-12 G-228 64-459 S Analyse randomisierter Algorithmen (Blocktermin, s. STiNE)	VL ARA S ARA
WP	KM - Knowledge Work and Knowledge Management	64-392 VL Knowledge Work and Knowledge Management Mo 10-14 G-021/022 64-393 Ü Knowledge Work and Knowledge Management Di 12-14 C-221	VL KM Ü KM
WP	NLP - Natürliche Sprachverarbeitung und das Web	64-406 VL Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 12-14 D-125/129 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 14-16 F-534 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Mi 16-18 D-125/129 64-407 Ü Natürliche Sprachverarbeitung und das Web Fr 12-14 G-102	VL NLP Ü NLP Ü NLP Ü NLP
WP	PbD - Privacy by Design	64-402/3 VL/S Privacy by Design Mi 8-12 B-201	VL/S PbD
WP	RN - Resiliente Netzwerke	64-442 VL Resiliente Netzwerke Di 10-12 G-021/022	VL RN

WP	SbD - Security by Design	64-443 Ü Resiliente Netzwerke Di 8-10 div. 64-320 VL Security by Design Mi 14-17:15 B-201 64-321 Ü Security by Design Mo 12-14 F-132 64-321 Ü Security by Design Di 12-14 G-021/022 64-321 Ü Security by Design Di 14-16 F-534/G-228 64-321 Ü Security by Design Di 16-18 F-009	Ü RN VL SbD Ü SbD Ü SbD Ü SbD Ü SbD
WP	SWA - Softwarearchitektur	64-426 VL Softwarearchitektur Di 10-12 D-125/129 64-427 S Softwarearchitektur (deutsch) Di 8-10 F-534 64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 8-10 D-220 64-427 S Softwarearchitektur (englisch) Di 12-14 G-228	VL SWA S SWA (dt) S SWA (eng) S SWA (eng)
WP	WV - Wissensverarbeitung	64-414 VL Wissensverarbeitung Mi 14-16 D-220 64-415 S Wissensverarbeitung Mi 16-18 div. 64-415 S Wissensverarbeitung Do 12-14 D-114	VL WV S WV S WV
WP	ITMC-IF1 - IT-Innovations-Forum 1	64-700 S IT-Innovations-Forum 1 Do 16-18 F-132	S ITMC-IF1
WP	ITMC-ITIT - IT-Innovation und -Transfer	64-702/3 VL/Ü IT-Innovation und -Transfer Fr 8-13:30 D-125/192	VL/Ü ITIT
WP	MA-METH2 - Methoden der Entscheidungsanalyse	85-002 VL Methoden der Entscheidungsanalyse Do 14:30-16:00 WiWi A 85-002 Ü Entscheidungsunterstützung durch Modellierung, Optimierung und Analyse Mo 12-13 WiWi A 85-002 Ü Entscheidungsunterstützung durch Modellierung, Optimierung und Analyse Mo 13-14 WiWi A	VL Entscheidungsanalyse Ü Entscheidungsanalyse Ü Entscheidungsanalyse
WP	MA-METH15 - Data Driven Decision Making for Sustainable Mobility	85-009 VL Data Driven Decision Making for Sustainable Mobility Di 12-14 ESA K 85-009 Ü Data Driven Decision Making for Sustainable Mobility Mi 8-9 Phil E 85-009 Ü Data Driven Decision Making for Sustainable Mobility Mi 9-10 Phil E	VL DDDMSM Ü DDDMSM Ü DDDMSM
WP	MA-OSCM1 - Vertiefungen zum Operations Management	85-501 VL Quantitative Analysis of Business Processes Di 14-16 WiWi A 85-501 Ü Quantitative Analysis of Business Processes Do 8-10 Phil E (14-tägig)	VL QABP Ü QABP
WP	MA-OSCM4.1 - Vertiefungen zu Verkehr und Logistik	85-504 VL Applied Optimization Di 10-12 WiWi 2098/2194 85-504 Ü Applied Optimization Fr 8-9 WiWi 1068 85-504 Ü Applied Optimization Fr 9-10 WiWi 1068	VL Appl. Opt. Ü Appl. Opt. Ü Appl. Opt.
WP	MA-BA4-BPM - Business Process Management	85-111 V Business Process Management Mo 8:30-12 Digital (14-tägig) 85-111 Ü Business Process Management Mo 8:30-10:00 Digital (14-tägig) 85-111 Ü Business Process Management Mo 10:00-11:30 Digital (14-tägig) 85-111 Ü Business Process Management Mo 11:30-13:00 Digital (14-tägig)	V BPM Ü BPM Ü BPM Ü BPM