

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10			64-197 - Pj Deep Learning 8-12 D-118/119			P
	64-080 - VL GDB 8-10 ESA A 64-042 - P RSB 9-12 C-005 82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 9-10 WiWi 2163/2168	64-042 - P RSB 9-12 C-005 65-832 - Ü OPT 8-9 Geo 1240 65-832 - Ü OPT 9-10 Geo 1240	64-041 - Ü RSB 8-9 F-334 64-041 - Ü RSB 9-10 F-334/F-635	64-071 - Ü AD 8-10 div. 64-081 - Ü GDB 8-10 G-102/G-203 64-040 - VL RSB 8:30-10 Audi 2	64-071 - Ü AD 8-10 div. 64-081 - Ü GDB 8-10 F-534/F-635 64-042 - P RSB 8:30-11:30 C-005 82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 9-10 Digital	WP
10-12			64-197 - Pj Deep Learning 8-12 D-118/119			P
	64-042 - P RSB 9-12 C-005 64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 10-11 WiWi 2163/2168 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 11-12 WiWi 2163/2168 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 10-12 Wiwi B2 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	64-041 - Ü RSB 10-11 F-334 64-041 - Ü RSB 11-12 F-334 64-042 - P RSB 9-12 C-005 64-257 - Ü MAKS 10-12 C-221/G-102 64-174 - S Supercomputer 10-12 DKRZ 034 83-808 - VL Research IS 10-14 s. STiNE	64-166 - S Computer Vision 10-12 R-031	64-071 - Ü AD 10-12 div. 64-256 - VL MAKS 10-12 B-201 64-170 - S Techn. Datenschutz 10-12 F-635	64-070 - VL AD 10-12 ESA A 64-081 - Ü GDB 10-12 G-102/G-203 64-042 - P RSB 8:30-11:30 C-005 64-160 - S Verteilte SE 10-12 D-118/119 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 10-11 WiWi 2163/2168	WP
12-14				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
	64-041 - Ü RSB 12-13 div. 64-041 - Ü RSB 13-14 div. 64-042 - P RSB 13-16 C-005 64-204 - VL SEE 12-14 Audi 2 64-257 - Ü MAKS 12-14 C-221/G-203 64-178 - S Digitalisierung 12-16 G-102 83-802 - VL/Ü E-Business 12-16 WiWi B1 82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 12-13 WiWi 2163/2168 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 13-14 WiWi 2163/2168 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 12-14 Wiwi B2	64-041 - Ü RSB 12-13 F-334 64-041 - Ü RSB 13-14 F-334 64-042 - P RSB 13-16 C-005 64-256 - VL MAKS 12-14 B-201 83-808 - VL Research IS 10-14 s. STiNE 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 12-14 Wiwi B2	64-070 - VL AD 12-14 Chem A 82-001.2 - VL Bilanzen (Z2) 12-15 Erzwiss. H 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 12-14 Wiwi B2	64-071 - Ü AD 12-14 div. 64-080 - VL GDB 12-14 Audi 2 64-042 - P RSB 13-16 C-005 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 12-14 Wiwi B2	64-071 - Ü AD 12-14 div. 64-081 - Ü GDB 12-14 F-534/F-635	WP

14-16		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		P
	64-041 - Ü RSB 14-15 F-009/F-334 64-041 - Ü RSB 15-16 F-009/F-334 64-042 - P RSB 13-16 C-005 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 83-802 - VL/Ü E-Business 12-16 WiWi B1 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 14-15 WiWi 2163/2168 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 15-16 WiWi 2163/2168	64-042 - P RSB 13-16 C-005 82-001.1 - VL Bilanzen (Z1) 15-18 Audi 1 65-831 - VL OPT 14-16 Geo H1	64-071 - Ü AD 14-16 div. 64-081 - Ü GDB 14-16 div. 83-808 - Ü Research IS 14-18 s. STiNE 82-001.2 - VL Bilanzen (Z2) 12-15 Erzwiss. H 82-001.2 - Ü Bilanzen (Z2) 15-16 VMP 9 B136 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 14-16 Wiwi B2	64-071 - Ü AD 14-16 G-102/G-203 64-081 - Ü GDB 14-16 G-102/G-203 64-042 - P RSB 13-16 C-005 64-177 - S MCI 14-16 G-021/022 22-10.010 - VL VWL (Z1) 14-16 Audi 1	64-040 - VL RSB 14-16 Erwiss H	WP
Ab 16		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		P
	64-100 - VL/Ü PM 16-18 Hörs. Pharmazie (gr) 82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 16-17 WiWi 2163/2168	64-162 - S Audiosignalverab. 16-18 F-132 82-001.1 - VL Bilanzen (Z1) 15-18 Audi 1 65-834 - Ü STO2 16-17 Geo 1240 65-834 - Ü STO2 17-18 Geo 1240	64-071 - Ü AD 16-18 div. 64-081 - Ü GDB 16-18 div. 83-808 - Ü Research IS 14-18 s. STiNE 82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 16-17 WiWi 2067/2071 22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2) 16-18 Wiwi B2/VMP9 S07	82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 16-17 WiWi 2067/2071 82-001.1 - Ü Bilanzen (Z1) 17-18 WiWi 2067/2071 22-10.011 - VL VWL (Z2) 16-18 Audi 1		WP

Hinweise und Sonstiges	<p>64-187 - Pj Applications KI: Blocktermin, s. STiNE</p> <p>64-070 - VL AD: Freitagstermin nur 14tägig</p> <p>64-071 - Ü AD: 14tägig</p> <p>64-080 - VL GDB: Montagstermin nur 14tägig</p> <p>64-081 - Ü GDB: 14tägig</p> <p>64-042 - P RSB: Zu den angegebenen Terminen Ende November-Dezember oder im Januar, außerdem als Blocktermin im Februar</p> <p>64-204 - VL SEE: Ab dem Wintersemester 2024/2025 werden zwei neue Module als Nachfolge-Module für das Modul Softwaretechnik (InfB-SWT, 9 LP) angeboten: Software Engineering – Einführung (InfB-SEE, 3 LP, Angebot im Wintersemester) und Softwareentwurf (SEW, 6 LP, Angebot im Sommersemester). Eine Doppelbelegung der neuen Module mit dem alten Modul Softwaretechnik ist nicht möglich.</p> <p>83-850 - S Sem. zur Wirtsch.inf.: Blocktermin am 22.10.24, 29.10.24, 10.12.24, 17.12.24, 21.01.25, 22.01.25 jeweils ab 18 Uhr WiWi 2054/2055</p> <p>22-10.010/11 - Ü VWL (Z1/Z2): 14tägig</p>	Stand 23.08.2024. Änderungen möglich. Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

P/WP	Modul	LV	Kürzel im Plan		
P	Proj - Projekt	64-184 Pj Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Do 14-18 div.	Pj Kollaborative vert. SE		
		64-184 Pj Kollaborative verteilte Software-Entwicklung Fr 12-14 div.	Pj Kollaborative vert. SE		
		64-186 Pj M-Lab Innovationslabor für App Entwicklung Do 14-18:30 B-021	Pj M-Lab		
		64-187 Pj Applications with Artificial Intelligence (Blocktermin, s. STiNE)	Pj Applications KI		
		64-188 Pj Mensch-Computer-Interaktion Mi 14-20 HCI-Labor	Pj MCI		
		64-189 Pj Entwurf, Realisierung und Programmierung eines Mikrorechners Do 14-18:30 F-522/F-525	Pj Entwurf Mikror.		
		64-192 Pj Einsatz von Kubernetes, Docker und Co für die Entwicklung einer Open-Source Software Do 14-18 D-121	Pj Kubernetes und Co		
		64-192 Pj Einsatz von Kubernetes, Docker und Co für die Entwicklung einer Open-Source Software Fr 12-14 D-114	Pj Kubernetes und Co		
		64-194 Pj Parallele Systeme Do 12-14 DKRZ 034	Pj Parallele Sys.		
		64-195 Pj RoboCup - Mit humanoiden Robotern Fußball spielen Mi 14-18:30 D-017/F-009	Pj RoboCup		
		64-197 Pj Deep Learning for Audio Processing Mi 8-12 D-118/119	Pj Deep Learning		
		88-813 Pj Projekt Wirtschaftsinformatik Di 14-18:30 WiWi 3085	Pj Wirtsch.inf.		
		WP	AD - Algorithmen und Datenstrukturen	64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen Mi 12-14 Chem A	VL AD
				64-070 VL Algorithmen und Datenstrukturen Fr 10-12 ESA A (Freitagstermin nur 14tägig)	VL AD
				64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Mi 14-16 div. (14tägig)	Ü AD
				64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Mi 16-18 div. (14tägig)	Ü AD
				64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 8-10 div. (14tägig)	Ü AD
				64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 10-12 div. (14tägig)	Ü AD
				64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 12-14 div. (14tägig)	Ü AD
64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Do 14-16 G-102/G-203 (14tägig)	Ü AD				
64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Fr 8-10 div. (14tägig)	Ü AD				
64-071 Ü Algorithmen und Datenstrukturen Fr 12-14 div. (14tägig)	Ü AD				
WP	GDB - Grundlagen von Datenbanken	64-080 VL Grundlagen von Datenbanken Mo 8-10 ESA A (Montagstermin nur 14tägig)	VL GDB		
		64-080 VL Grundlagen von Datenbanken Do 12-14 Audi 2	VL GDB		
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Mi 14-16 div. (14tägig)	Ü GDB		
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Mi 16-18 div. (14tägig)	Ü GDB		
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Do 8-10 G-102/G-203 (14tägig)	Ü GDB		
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Do 14-16 G-102/G-203 (14tägig)	Ü GDB		
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Fr 8-10 F-534/F-635 (14tägig)	Ü GDB		
		64-081 Ü Grundlagen von Datenbanken Fr 10-12 G-102/G-203 (14tägig)	Ü GDB		
WP	MAKS - Modellierung und Analyse komplexer Systeme	64-256 VL Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 12-14 B-201, 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		
		64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 10-12 C-221/G-102	Ü MAKS		
WP	PM - Projektmanagement	64-100 VL/Ü Projektmanagement Mo 16-18 Hörs. Pharmazie (gr)	VL/Ü PM		
WP	RSB - Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	64-040 VL Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Do 8:30-10 Audi 2, Fr 14-16 Erwiss H	VL RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mo 12-13 div.	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mo 13-14 div.	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mo 14-15 F-009/F-334	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mo 15-16 F-009/F-334	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Di 10-11 F-334	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Di 11-12 F-334	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Di 12-13 F-334	Ü RSB		
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Di 13-14 F-334	Ü RSB		

		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mi 8-9 F-334	Ü RSB
		64-041 Ü Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mi 9-10 F-334/F-635	Ü RSB
		64-042 P Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mo 9-12 C-005	P RSB
		64-042 P Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Mo 13-16 C-005	P RSB
		64-042 P Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Di 9-12 C-005	P RSB
		64-042 P Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Di 13-16 C-005	P RSB
		64-042 P Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Do 13-16 C-005	P RSB
		64-042 P Rechnerstrukturen und Betriebssysteme Fr 8:30-11:30 C-005 (zu den angegebenen Terminen Ende November-Dezember oder im Januar, außerdem als Blocktermin im Februar)	P RSB
WP	SEE - Software Engineering – Einführung	64-204 VL Software Engineering – Einführung Mo 12-14 Audi 2 (Ab dem Wintersemester 2024/2025 werden zwei neue Module als Nachfolge-Module für das Modul Softwaretechnik (InfB-SWT, 9 LP) angeboten: Software Engineering – Einführung (InfB-SEE, 3 LP, Angebot im Wintersemester) und Softwareentwurf (SEW, 6 LP, Angebot im Sommersemester). Eine Doppelbelegung der neuen Module mit dem alten Modul Softwaretechnik ist nicht möglich.)	VL SEE
WP	Sem - Seminar (Informatik)	64-160 S Herausforderungen in der verteilten Software-Entwicklung Fr 10-12 D-118/119	S Verteilte SE
		64-162 S Aktuelle Themen der Audiosignalverarbeitung Di 16-18 F-132	S Audiosignalverab.
		64-164 S Datenbanksysteme auf moderner Hardware Mo 14-16 F-635	S Datenbanksysteme
		64-165 S Deep Learning for Natural Language Processing Mo 14-16 F-534	S Deep Learning
		64-166 S Computer Vision Mi 10-12 R-031	S Computer Vision
		64-170 S Technischer Datenschutz Do 10-12 F-635	S Techn. Datenschutz
		64-174 S Supercomputer: Forschung und Innovation Di 10-12 DKRZ 034	S Supercomputer
		64-177 S Aktuelle Themen der Mensch-Computer-Interaktion Do 14-16 G-021/022	S MCI
		64-178 S Digitalisierung, Gesellschaft und Politik Mo 12-16 G-102	S Digitalisierung
WP	Sem - Seminar zur Wirtschaftsinformatik	83-850 S Seminar zur Wirtschaftsinformatik (Blocktermin am 22.10.24, 29.10.24, 10.12.24, 17.12.24, 21.01.25, 22.01.25 jeweils ab 18 Uhr WiWi 2054/2055)	S Sem. zur Wirtsch.inf.
WP	BA-WI3 - E-Business	83-802 VL/Ü E-Business Mo 12-16 WiWi B1	VL/Ü E-Business
WP	BA-WI9 - Introduction to Scientific Research in Information Systems	83-808 VL Introduction to Scientific Research in Information Systems Di 10-14 s. STiNE	VL Research IS
		83-808 Ü Introduction to Scientific Research in Information Systems Mi 14-18 s. STiNE	Ü Research IS
WP	BILANZ - Bilanzen (Z1)	82-001.1 VL Bilanzen (Z1) Di 15-18 Audi 1	VL Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Mo 9-10 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Mo 12-13 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Mo 16-17 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Mi 16-17 WiWi 2067/2071	Ü Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Do 16-17 WiWi 2067/2071	Ü Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Do 17-18 WiWi 2067/2071	Ü Bilanzen (Z1)
		82-001.1 Ü Bilanzen (Z1) Fr 9-10 Digital	Ü Bilanzen (Z1)
WP	BILANZ - Bilanzen (Z2)	82-001.2 VL Bilanzen (Z2) Mi 12-15 Erzwiss. H	VL Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Mo 10-11 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Mo 11-12 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Mo 13-14 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Mo 14-15 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Mo 15-16 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Mi 15-16 VMP 9 B136	Ü Bilanzen (Z2)
		82-001.2 Ü Bilanzen (Z2) Fr 10-11 WiWi 2163/2168	Ü Bilanzen (Z2)
WP	EIN VWL - Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1 bzw. Z2)	22-10.010 VL Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1) Do 14-16 Audi 1	VL VWL (Z1)
		22-10.011 VL Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z2) Do 16-18 Audi 1	VL VWL (Z2)
		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Mo 10-12 WiWi B2 (14tägig)	Ü VWL (Z1/Z2)
		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Mo 12-14 WiWi B2	Ü VWL (Z1/Z2)

		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Di 12-14 Wiwi B2	Ü VWL (Z1/Z2)
		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Mi 12-14 Wiwi B2	Ü VWL (Z1/Z2)
		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Mi 14-16 Wiwi B2	Ü VWL (Z1/Z2)
		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Mi 16-18 Wiwi B2/VMP9 S07	Ü VWL (Z1/Z2)
		22-10.010/11 Ü Einführung in die Volkswirtschaftslehre (Z1/Z2) Do 12-14 Wiwi B2	Ü VWL (Z1/Z2)
WP	MATH-Inf/OPT - Optimierung für Studierende der Informatik	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
		65-832 Ü Optimierung für Studierende der Informatik Di 9-10 Geo 1240	Ü OPT
WP	MATH-Inf/STO2 - Stochastik 2 für Studierende der Informatik	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