

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10	<b>64-080 - VL GDB 8-10 ESA A</b>			<b>64-071 - Ü AD 8-10 div.</b> <b>64-081 - Ü GDB 8-10 G-102/G-203</b>	<b>64-071 - Ü AD 8-10 div.</b> <b>64-081 - Ü GDB 8-10 F-534/F-635</b>	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				WP
10-12				<b>64-071 - Ü AD 10-12 div.</b>	<b>64-070 - VL AD 10-12 ESA A</b> <b>64-081 - Ü GDB 10-12 G-102/G-203</b>	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		64-253 - VL HLR 10-12 DKRZ 034 64-283 - Ü ICG 10-12 D-114/115 64-256 - VL MAKS 10-12 B-201		WP
12-14	<b>64-204 - VL SEE 12-14 Audi 2</b>	<b>64-114 - MK Method Ethics 12-14 G-203</b>	<b>64-070 - VL AD 12-14 Chem A</b>	<b>64-071 - Ü AD 12-14 div.</b> <b>64-080 - VL GDB 12-14 Audi 2</b>	<b>64-071 - Ü AD 12-14 div.</b> <b>64-081 - Ü GDB 12-14 F-534/F-635</b>	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		64-283 - Ü ICG 12-14 D-017		WP
14-16			<b>64-113 - MK Prompt Engineering 14-16 D-125/129</b> <b>64-071 - Ü AD 14-16 div.</b> <b>64-081 - Ü GDB 14-16 div.</b>	<b>64-116 - MK Selbst forschen 14-16 G-021/022</b> <b>64-071 - Ü AD 14-16 G-102/G-203</b> <b>64-081 - Ü GDB 14-16 G-102/G-203</b>		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	64-153 - Prak SE im Team 14-18 D-114 64-283 - Ü ICG 14-16 D-010		WP
16-18	<b>64-100 - VL/Ü PM 16-18 Hörs. Pharmazie (gr)</b>		<b>64-071 - Ü AD 16-18 div.</b> <b>64-081 - Ü GDB 16-18 div.</b>			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	64-153 - Prak SE im Team 14-18 D-114 64-283 - Ü ICG 16-18 D-010		WP

#### Hinweise und Sonstiges

Stand 23.08.2024. Änderungen möglich.  
Es gilt das bei Bedarf ständig aktualisierte STiNE-Vorlesungsverzeichnis.

64-111a - MK Krit. Denken: Blocktermin Di 14.01.25 14-19 G-021/022, Fr 17.01.25 14-19 G-021/022, Mo 27.01.25 14-19 F-132  
64-111b - MK Krit. Denken: Blocktermin Di 28.01.25 14-19 G-021/022, Fr 31.01.25 14-19 G-021/022, Di 04.02.25 14-19 F-132  
64-115 - MK Ethik-Workshop: Blocktermin Sa/So 09.+10.11.2024 und Sa/So 16.11.+17.11.2024, 9–17 Uhr, G–021/022  
64-117 - MK Wiss. Schreiben. Phil.: Blocktermin Sa/So 07.+08.12.2024 und Sa/So 25.01.+26.01.2025, 10–18 Uhr, D-125/129  
64-118 - MK LaTeX: Blocktermin Mo-Mi 10.02.-12.02.25 D-220  
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  
64-070 - VL AD: Freitagstermin nur 14tägig  
64-071 - Ü AD: 14tägig  
64-080 - VL GDB: Montagstermin nur 14tägig  
64-081 - Ü GDB: 14tägig  
64-226 - VL CN: Dienstagstermin nur 14tägig  
64-227 - Ü CN: 14tägig

P	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
P	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
P	MK - Methodenkompetenz	64-111a MK Einführung in das kritische Denken (Blocktermin Di 14.01.25 14-19 G-021/022, Fr 17.01.25 14-19 G-021/022, Mo 27.01.25 14-19 F-132)	MK Krit. Denken
		64-111b MK Einführung in das kritische Denken (Blocktermin Di 28.01.25 14-19 G-021/022, Fr 31.01.25 14-19 G-021/022, Di 04.02.25 14-19 F-132)	MK Krit. Denken
		64-113 MK Praktisches Prompt Engineering: Werkzeuge, Techniken und Anwendungen Mi 14-16 D-125/129	MK Prompt Engineering
		64-114 MK Method in Ethics and Philosophy: An Introduction Di 12-14 G-203	MK Method Ethics
		64-115 MK Ethik-Workshop: Ethik Assessment in der Informatik (Blocktermin Sa/So 09.+10.11.2024 und Sa/So 16.11.+17.11.2024, 9–17 Uhr, G-021/022)	MK Ethik-Workshop
		64-116 MK Selbst forschen? – Erarbeitung von Kompetenzen wissenschaftlichen Arbeitens Do 14-16 G-021/022	MK Selbst forschen
		64-117 MK Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren zu philosophischen Themen (Blocktermin Sa/So 07.+08.12.2024 und Sa/So 25.01.+26.01.2025, 10–18 Uhr, D-125/129)	MK Wiss. Schreiben. Phil.
		Softwareentwicklungspraktikum	Softwareentwicklungspraktikum
P	Prak/SSE - Softwareentwicklungspraktikum		
P	PM - Projektmanagement	64-100 VL/Ü Projektmanagement Mo 16-18 Hörs. Pharmazie (gr)	VL/Ü PM
P	SEE - Software Engineering – Einführung	64-204 VL Software Engineering – Einführung Mo 12-14 Audi 2	VL SEE
WP	ATI - Aktuelle Themen der Theoretischen Informatik	64-224 VL Akt. Themen Theorie Mo 14-16:30 G-228	VL ATI
WP	CN - Rechnernetze	64-225 Ü Akt. Themen Theorie Mo 16:45-17:30 G-228	Ü ATI
		64-226 VL Rechnernetze Mo 14-16 B-201	VL CN
WP	EML - Einführung in das Maschinelle Lernen	64-226 VL Rechnernetze Di 14-16 B-201 (Dienstagstermin nur 14tägig)	VL CN
		64-227 Ü Rechnernetze Di 14-16 F-334/G-203 (14tägig)	Ü CN
		64-227 Ü Rechnernetze Di 16-18 G-203	Ü CN
		64-228 VL Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 12-14 D-125/129	VL EML
		64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 8:30-12:00 G-102	Ü EML
WP	HLR - Hochleistungsrechnen	64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 10-12 G-102/D-220	Ü EML
		64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 14-16 G-102	Ü EML
		64-229 Ü Einführung in das Maschinelle Lernen Mo 16-18 G-102	Ü EML
		64-253 VL Hochleistungsrechnen Di 12-14 DKRZ 034	VL HLR
		64-253 VL Hochleistungsrechnen Do 10-12 DKRZ 034	VL HLR

WP	ICG - Interaktive Computergrafik	64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 14-16 DKRZ 034	Ü HLR
		64-254 Ü Hochleistungsrechnen Di 16-18 DKRZ 034	Ü HLR
		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
WP	MAKS - Modellierung und Analyse komplexer Systeme	64-283 Ü Interaktive Computergrafik Do 16-18 D-010	Ü ICG
		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
		64-257 Ü Modellierung und Analyse komplexer Systeme Di 10-12 C-221/G-102	Ü MAKS
WP	Prak - Praktikum	64-118 MK LaTeX, Inkscape, Gnuplot - Tools zum wissenschaftlichen Schreiben (Blocktermin Mo-Mi 10.02.-12.02.25 D-220)	MK LaTeX
		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