

Änderungen sind jederzeit möglich!

Prüfungsnummer	Prüfungsname	Prüfungsart	Prüfungsdatum	Beginn	Ort/Raum	Prüfer/Prüferinnen	Anmeldezeitraum	Bemerkung
Prüfungsleistungen für folgende Module: INF-AQUA/INF-B510/INF-B-520/INF-B-530/INF-B-540/INF-B-610/INF-D-520/INF-D-940/INF-VMI-1a/INF-VMI-3a/INF-VMI-4a/MA-PR								
K0108-M1x28xV	Numerical methods for partial differential equations – Basic concepts	Mündliche Prüfungsleistung (Gruppenprüfung 20 Min)	bis 31.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Gunar Matthies Oliver Sander	13.10.25 - 26.01.2026	
K0401-41CAN1V	Cognitive Neuroscience (CAN1)	Klausurarbeit	25.02.2026			Thomas Goschke Hannes Ruge	12.01.2026 - 26.01.2026	
K0403-41CAN3V	Lifespan Developmental Neuroscience (CAN3)	Klausurarbeit	03.03.2026			Shu-Chen Li Kathleen Kang	12.01.2026 - 26.01.2026	
K0405-41CAN5V	Cognitive Neuroscience Methods (CAN5)	Präsentation	bis 31.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Dr. Stefan Kiebel Ben Wagner	13.10.25 - 26.01.2026	
K1001-14M607S	Applied Power System Economics	Seminararbeit	bis 15.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Prof. Dominik Möst	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1001-14M607S	Applied Power System Economics	Präsentation	bis 31.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Prof. Dominik Möst	13.10.25 - 26.01.2026	
K1101-BA0011S	Proseminar Theoretische Informatik	Seminararbeit inkl. Präsentation (30 Min)	bis 15.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1101-BA0012S	Proseminar Binäre Entscheidungsgraphen	Seminararbeit inkl. Präsentation (30 Min)	bis 15.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1101-EP0018P	Erweitertes Komplexpraktikum Theoretische Informatik	Kolloquium 1	bis 31.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Prof. Franz Baader Dr. Stefan Borgwardt	13.10.25 - 26.01.2026	
K1101-EP0018P	Erweitertes Komplexpraktikum Theoretische Informatik	Kolloquium 2	bis 31.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Prof. Franz Baader Dr. Stefan Borgwardt	13.10.25 - 26.01.2026	
K1101-KP0013P	Komplexpraktikum Wissensbasierte Systeme (Bachelor Informatik)	Kolloquium	bis 31.03.2026			Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden Prof. Markus Krötzsch Dr. Stephan Mennicke	13.10.25 - 26.01.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1101-KP0014P	Komplexpraktikum Theoretische Informatik	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Franz Baader Dr. Stefan Borgwardt	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-KP0024P	Komplexpraktikum "Modellierung und quantitative Systemanalyse I"	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christine Baier Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-KP0024P	Komplexpraktikum "Modellierung und quantitative Systemanalyse I"	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christine Baier Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-KP0028P	Komplexpraktikum "Modellierung und quantitative Systemanalyse II"	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christine Baier Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-KP0028P	Komplexpraktikum "Modellierung und quantitative Systemanalyse II"	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christine Baier Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-MA0002V	Advanced Logics	Mündliche Prüfung (30 Min)	bis 31.03.2027	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christine Baier Dr. Jakob Piribauer	13.10.25 - 26.01.2027
K1101-MA0019V	Model Checking	Mündliche Prüfung (30 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christel Baier Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-MA0020Ü	Lab Course Modeling and Automated Verification	Projektarbeit inklusive Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christel Baier Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.2025 - 24.11.2025
K1101-MA0021S	Seminar Selected Topics in Logic and Verification	Seminararbeit inklusive Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christel Baier / Prof. Daniel Neuen Dr. Sascha Klüppelholz	13.10.2025 - 24.11.2025
K1101-MA0022	Complexity Theory	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Markus Krötzsch	13.10.25 - 26.01.2026
K1101-MA0024	Knowledge Graphs	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 9 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 10 und mehr TN)	05.03.2026	09:20	HÜL/S386/H	Prof. Markus Krötzsch	12.01.2026 - 26.01.2026
K1101-MA0046V	Modal Logic	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Jakob Piribauer Dr. Oliver Fernandez Gil	13.10.25 - 26.01.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1101-MA0053	Advanced Algorithms	Seminararbeit inklusive Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Lazlo Kozma	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1101-MA0054S	Seminar Algorithmik	Prüfungsleistung	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Lazlo Kozma	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1102-AQ0001S	Hauptseminar Rechnerarchitektur und Programmierung	Seminararbeit inkl. Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Nagel	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1102-AQ0011S	Hauptseminar Adaptive Rechnersysteme	Seminararbeit inkl. Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Diana Göhringer	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1102-AQ0015S	Hauptseminar Current Topics in Compiler Construction	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Jerónimo Castrillon-Mazo	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1102-BA0002S	Proseminar Rechnerarchitektur	Seminararbeit inkl. Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Nagel	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1102-KP0017P	Komplexpraktikum Adaptive Dynamische Systeme	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Diana Göhringer	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-KP0017P	Komplexpraktikum Adaptive Dynamische Systeme	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Diana Göhringer	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-KP0341P	Komplexpraktikum Vertrauenswürdige Künstliche Intelligenz	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Michael Färber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-KP0341P	Komplexpraktikum Vertrauenswürdige Künstliche Intelligenz	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Michael Färber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-MA0002	High Performance Computing	Klausurarbeit	18.02.2026	08:00	APB/E67/P; APB/E65/P; APB/E42/P; APB/E40/P; SCH/200a/D (digital-vor-Ort)	Prof. Wolfgang Nagel Dr. Robert Schöne	12.01.2026 - 26.01.2026	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
K1102-MA0004V	Effiziente parallele Algorithmen	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Nagel	13.10.25 - 26.01.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1102-MA0005	Hochparallele Programmierung von GPU / Highly parallel programming of GPU	Klausurarbeit	03.03.2026	09:20	SCH/200b/D; SCH/200a/D (digital-vor-Ort)	Prof. Guido Juckeland Dr. Robert Schöne	12.01.2026 - 26.01.2026	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
K1102-MA0006V	Konzepte der parallelen Programmierung	Mündliche Prüfung (20 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Nagel	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-MA0007V	Performance Analysis of Computing Systems	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Holger Brunst Dr. Robert Schöne	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-MA0017V	Hardware Modellierung und Simulation	Mündliche Prüfung (20 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Diana Göhringer	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-MA0019P	Komplexpraktikum Paralleles Rechnen	Praktikumsprotokoll	bis 31.03.2027	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Nagel	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1102-MA0030V	Behind the Secrets of Large Language Models	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Michael Färber Prof. Simon Razniewski	13.10.25 - 26.01.2026	
K1107-MA0029V	Introduction to Computational Aerodynamics	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Sabine Roller	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-MA0040V	Foundations of Certified Programming Language and Compiler Design	Mündliche Prüfung (30 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Jerónimo Castrillon-Mazo	13.10.25 - 26.01.2026	
K1102-MA275VV	Compiler Construction (2 SWS)	Klausurarbeit (90 Min)	25.02.2026	13:00	BAR/SCHÖ/E	Prof. Jerónimo Castrillon-Mazo Prof. Diana Göhringer	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1102-MA275V	Compiler Construction	Klausurarbeit (120 Min)	25.02.2026	13:00	BAR/SCHÖ/E	Prof. Jerónimo Castrillon-Mazo Prof. Diana Göhringer	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1102-ZIH002	Introduction to Mathematical Biology 2	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		apl. Prof. Andreas Deutsch Dr. Lutz Bruschi	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-AQ0006S	Seminar Interaktive Multimediale Technologien	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachsel	13.10.2025 - 24.11.2025	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1104-AQ0031S	Seminar Methoden des Softwaremanagements	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Uwe Aßmann	13.10.2025 - 26.01.2026	
K1104-BA0332V	Schlüsselkompetenzen 2	Praktikumsprotokoll	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Uwe Aßmann Prof. Diana Göhringer	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1104-BA0501P	Forschungspraktikum Multimedia-Technologie	Projektarbeit (90h)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1104-BA0502S	Forschungsseminar Multimedia-Technologie	Seminararbeit inkl. Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1104-BA0460V	Medien und Medienströme	Übungsaufgabe (Prüfungsvorleistung)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt Dr. Annett Mitschick	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-BA0460V	Medien und Medienströme	Klausurarbeit (90 Min)	10.02.2026	08:30	APB/E40/P (Digital-vor-Ort)	Prof. Raimund Dachzelt Dr. Annett Mitschick	12.01.2026 - 26.01.2026	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
K1104-BA0480V	Web- und Multimedia Engineering	Übungsaufgabe (Prüfungsvorleistung)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt Dr. Annett Mitschick	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-BA0480V	Web- und Multimedia Engineering	Klausurarbeit (120 Min)	06.03.2026	13:00	APB/E67/P; APB/E42/P; APB/E40/P (Digital-vor-Ort)	Prof. Raimund Dachzelt Dr. Annett Mitschick	12.01.2026 - 26.01.2026	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
K1104-BA0507V	Softwaretechnologie II	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Sebastian Götz	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-BA0600P	Audio Lab	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthew McGinity	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1104-BA0600P	Audio Lab	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthew McGinity	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-CMS03	Data Visualization	Klausurarbeit	24.02.2026	12:00	HSZ/04/H; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H	Prof. Raimund Dachzelt Dr. Stefan Gumhold	12.01.2026 - 26.01.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1104-MA0006	Model-Driven Software Development in Technical Spaces	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Uwe Aßmann	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0002V	Component Based Software Engineering	Mündliche Prüfung (15 min)	bis 31.03.2027	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Sebastian Götz Prof. Uwe Aßmann	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0007V	Software as a Business	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Uwe Aßmann	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0014P	Komplexpraktikum Interaktive Multimediale Technologien	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1104-MA0014P	Komplexpraktikum Interaktive Multimediale Technologien	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0020V	Design Patterns and Frameworks	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Uwe Aßmann Dr. Sebastian Götz	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0024	User Interface Engineering	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt Dr. Rufat Rzayev	13.10.2025 - 26.01.2026	
K1104-MA0024	User Interface Engineering	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt Dr. Rufat Rzayev	13.10.2025 - 26.01.2026	
K1104-MA0024P	Komplexpraktikum User Interface Engineering	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0024P	Komplexpraktikum User Interface Engineering	Kolloquium2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Raimund Dachzelt	13.10.25 - 26.01.2026	
K1104-MA0025V	Computergraphik I	Klausurarbeit (90 Min)	10.02.2026	12:00	HSZ/02/E	Dr. Stefan Gumhold Prof. Raimund Dachzelt	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1104-MA0034V	Interactive Multimedia Information Retrieval	Klausurarbeit (90 Min)	26.02.2026	09:20	APB/E67/P; APB/E65/P (Digital-vor-Ort)	Dr. Annett Mitschick Prof. Raimund Dachzelt	12.01.2026 - 26.01.2026	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
K1104-MA0004V	Interactive Information Visualization	Klausurarbeit (90 Min)	20.02.2026	08:00	HSZ/105/U	Prof. Raimund Dachzelt Dr. Ricardo Langner	12.01.2026 - 26.01.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1104-MA0036V	Foundations of Virtual Reality	Mündliche Prüfung (25 Min, bis 14 TN) / Klausurarbeit (120 Min, 15 und mehr TN)	09.02.2026	13:00	TRE/PHYS/E	Jun.-Prof. Matthew McGinity	12.01.2026 - 26.01.2026
K1104-MA0038V	Requirements Engineering und Testen	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Karsten Wendt Prof. Uwe Aßmann	13.10.25 - 26.01.2026
K1104-MA0049P	Komplexpraktikum Computergraphik und Visualisierung	Praktikumsbericht	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Stefan Gumhold	13.10.2025 - 24.11.2025
K1104-MA0049P	Komplexpraktikum Computergraphik und Visualisierung	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Stefan Gumhold	13.10.25 - 26.01.2026
K1104-MA0055	Self-aware Computing Systems and Cobotics	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Uwe Aßmann Dr. Sebastian Götz	13.10.25 - 26.01.2026
K1104-MA0056V	Automotive Software Safety	Mündliche Prüfung (15 Min, bis 9 TN) / Klausurarbeit (60 Min, 10 und mehr TN)	16.02.2026	14:50	HSZ/E01/U	Prof. Mirko Conrad Prof. Uwe Aßmann	12.01.2026 - 26.01.2026
K1104-MA0092P	Experimental Media Lab	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthew McGinity	13.10.2025 - 24.11.2025
K1104-MA0092P	Experimental Media Lab	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthew McGinity	13.10.25 - 26.01.2026
K1104-MA0024V	User Interface Engineering	Klausurarbeit (90 min)	02.03.2026	13:30	APB/E001	Prof. Raimund Dachzelt Dr. Rufat Rzayev	12.01.2026 - 26.01.2026
K1106-AQ0003S	Hauptseminar Datenbanken	Mündliche Prüfung (40 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Lehner	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-AQ0024V	Kollaborative Ringvorlesung Datenbanken	Mündliche Prüfung (20 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Lehner	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-AQ0010S	Hauptseminar Service and Cloud Computing	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Iris Braun	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-AQ0016S	Hauptseminar Privacy & Security	Seminararbeit inkl. Präsentation (25 Min)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Florian Tschorsch	13.10.2025 - 24.11.2025

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1106-AQ0022S	Hauptseminar Betriebssysteme	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Dr. Horst Schirmeier	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-AQ0022S	Hauptseminar Betriebssysteme	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Dr. Horst Schirmeier	13.10.25 - 26.01.2026	
K1106-AQ0023S	Hauptseminar Rechnernetze	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-AQ0023S	Hauptseminar Rechnernetze	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.25 - 26.01.2026	
K1106-BA0001V	Advanced Computer Networks	Klausurarbeit (90 Min)	25.02.2026	08:30	HÜL/S386/H	Prof. Matthias Wählich	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1106-BA0004S	Proseminar Datenbanken	Seminararbeit inkl. Präsentation (30 Min)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Lehner	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-BA0007S	Proseminar Rechnernetze	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-BA0012S	Proseminar Service and Cloud Computing	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Iris Braun	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-BA0016S	Proseminar Privacy & Security	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Florian Tschorsch	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-MA0012V	Systems Engineering	Mündliche Prüfung (35 Min, bis 9 TN) / Klausurarbeit (60 Min, 10 und mehr TN)	18.02.2026	11:10	BAR/SCHÖ/E	Prof. Christof Fetzer Dr. Andre Martin	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1106-MA0016P	Komplexpraktikum DB-Anwendungsentwicklung	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Lehner Dr. Alexander Krause	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-MA0018P	Komplexpraktikum DB-Systemarchitektur	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Dirk Habich	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1106-MA0022P	Komplexpraktikum Kryptographie und Datensicherheit	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Stefan Köpsell	13.10.25 - 26.01.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1106-MA0022P	Komplexpraktikum Kryptographie und Datensicherheit	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Stefan Köpsell	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0004V	Kryptographie und -analyse	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Elke Franz	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-AQ0005V	Informatik und Gesellschaft	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Stefan Köpsell	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0007V	Security and Cryptography 2	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Stefan Köpsell	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0090V	Netzwerksicherheit	Klausurarbeit (90 Min)	19.02.2026	13:00	GÖR/226/H	Prof. Florian Tschorsch, Dr. Stefan Köpsell	12.01.2026 - 26.01.2026
K1106-MA0024P	Mobile and Ubiquitous Computing Lab (BSc)	Projektarbeit (180 h)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Thomas Springer	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0025P	Service and Cloud Computing Lab (BSc)	Projektarbeit (120 h)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Iris Braun	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0025P	Service and Cloud Computing Lab (BSc)	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Iris Braun	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0027V	Distributed Systems	Klausurarbeit (60 Min)	26.02.2026	14:50	HÜL/S386/H; ASB/120/H; ZEU/250/Z	Dr. Thomas Springer	12.01.2026 - 26.01.2026
K1106-MA0029S	Hauptseminar Current Topics in Software Fault Tolerance	Seminararbeit inkl. Präsentation (20 Min)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Christof Fetzer	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0029V	Service and Cloud Computing	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Iris Braun	13.10.25 - 26.01.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1106-MA0030P	Komplexpraktikum Software Fault Tolerance	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Andre Martin Prof. Christof Fetzer	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0031	Mikrokernbasierte Betriebssysteme	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Horst Schirmeier	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0033V	Engineering Adaptive Mobile Applications	Mündliche Prüfung (30 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Thomas Springer	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0038V	Prediction and Estimation Techniques	Mündliche Prüfung (25 Min, bis 14 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 15 und mehr TN)	23.02.2025	09:20	APB/E001	Dr. Walteneus Dargie	12.01.2026 - 26.01.2026
K1106-MA0041P	Komplexpraktikum Mikrokernbasierte Betriebssysteme (P)	Praktikumsbericht	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Horst Schirmeier, Dr. Michael Roitzsch	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0042P	Komplexpraktikum Systemnahe Programmierung	Praktikumsbericht	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Horst Schirmeier, Dr. Michael Roitzsch	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0042P	Komplexpraktikum Systemnahe Programmierung	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Horst Schirmeier, Dr. Michael Roitzsch	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0047V	Information Retrieval	Mündliche Prüfung (25 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Wolfgang Lehner	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0076V	Operating System Construction	Mündliche Prüfung (30 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Horst Schirmeier	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0077V	Database Systems: Design and Implementation	Mündliche Prüfungsleistung (25 min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Alexander Krause	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0051X	Computer Networks Lab (MSc)	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0051X	Computer Networks Lab (MSc)	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.2025 - 24.11.2025

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1106-MA0058P	Masterpraktikum Datenbanken	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Dirk Habich Prof. Wolfgang Lehner	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0058P	Masterpraktikum Datenbanken	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Dirk Habich Prof. Wolfgang Lehner	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0071P	Computer Networks Lab (BSc)	Projektarbeit (180 h)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0071P	Computer Networks Lab (BSc)	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0081V	Internet Measurements	Klausurarbeit (90 Min)	05.03.2026	09:20	HSZ/201/U	Prof. Matthias Wählich	12.01.2026 - 26.01.2026
K1106-MA0084V	Blockchain Technologies	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Florian Tschorsch	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0085X	Internet of Things Lab (Msc)	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Walteneus Dargie	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0085X	Internet of Things Lab (Msc)	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Walteneus Dargie	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0086P	Internet of Things Lab (Bsc)	Projektarbeit (120 h)	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Walteneus Dargie	13.10.2025 - 24.11.2025
K1106-MA0086P	Internet of Things Lab (Bsc)	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Matthias Wählich, Dr. Walteneus Dargie	13.10.25 - 26.01.2026
K1106-MA0095	IT-Sicherheit in Cloud Computing	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Florian Tschorsch/ Hon.-Prof. Dr. Ivan Gudymenko	13.10.25 - 26.01.2026
K1107-AQ0022S	Forschungsseminar Logik und KI	Kolloquium (15 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Sebastian Rudolph	13.10.2025 - 26.01.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1107-CMS32V	Deep Learning for Vision - Foundations and Applications	Klausurarbeit	16.02.2026	09:20	HÜL/S386/H	Prof. Martin Weigert	12.01.2026 - 26.01.2026
K1107-FP0040X	Forschungsprojekt Roboter lernen	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026
K1107-FP0040X	Forschungsprojekt Roboter lernen	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026
K1107-MA0002	Stochastic Modeling and Simulation	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 10 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 11 und mehr TN)	13.02.2026	08:00	POT/81/H	Dr. Nandu Gopan Prof. Ivo Sbalzarini	12.01.2026 - 26.01.2026
K1107-MA0009	Computer Vision 1	Klausurarbeit	17.02.2026	08:00	HSZ/AUDI/H	Prof. Björn Andres Prof. Martin Weigert	12.01.2026 - 26.01.2026
K1107-MA0017	Basic Numerical Methods	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 10 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 11 und mehr TN)	06.03.2026	09:20	BAR/SCHÖ/E	Dr. Nandu Gopan	12.01.2026 - 26.01.2026
K1107-MA0024S	Seminar Conversational Artificial Intelligence	Präsentation	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Dr. Jens Lehmann	13.10.2025 - 24.11.2025
K1107-MA0029	Introduction to Computational Aerodynamics	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Sabine Roller Immo Huismann (extern)	13.10.25 - 26.01.2026
K1107-MA0048V	Foundations of Logic Programming	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Sebastian Rudolph Dr. Hannes Straß	13.10.25 - 26.01.2026
K1107-MA0056	Advanced Problem Solving and Search	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 10 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 11 und mehr TN)	27.02.2026	12:00	TRE/PHYS/E	Prof. Sebastian Rudolph Dr. Hannes Straß	12.01.2026 - 26.01.2026
K1107-MA0057	Foundations of Knowledge Representation	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Sebastian Rudolph	13.10.25 - 26.01.2026
K1107-MA0060V	Machine Learning 1	Klausurarbeit	11.02.2026	11:10	HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	Prof. Björn Andres Holger Heidrich	12.01.2026 - 26.01.2026
K1107-MA0064P	Komplexpraktikum Roboter lernen	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1107-MA0064P	Komplexpraktikum Roboter lernen	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026	
DK1100-MA068X	Komplexpraktikum Roboter Lernen	Projektarbeit 80 %	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.2025 - 24.11.2025	
DK1100-MA068X	Komplexpraktikum Roboter Lernen	Mündliche Prüfung 20 %	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026	
K1107-MA0065S	Forschungsseminar Roboter Lernen	80% Mündliche Präsentation	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026	
K1107-MA0065S	Forschungsseminar Roboter Lernen	20% Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1107-MA0065S (für 1 PL) DK1100-MA0322 (für 2 PL)	Forschungsseminar Roboter Lernen	Übungsaufgabe 20 %	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1107-MA0065S	Forschungsseminar Roboter Lernen	Referat 80 %	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026	
K1107-MA0066	Touch Sensing and Processing	Übungsaufgabe 20 %	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1107-MA0066	Touch Sensing and Processing	Referat 80 %	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Roberto Calandra	13.10.25 - 26.01.2026	
K1107-MA0067V	Atomistic Simulation Methods	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 10 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 11 und mehr TN)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Thomas Kühne	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1107-MA0068S	Deep Learning for image analysis	Seminararbeit inkl. Präsentation	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Weigert	13.10.2025 - 24.11.2025	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1107-MA071X	Forschungsprojekt Computational Logic	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Sebastian Rudolph	13.10.25 - 26.01.2026	
K1107-MA071X	Forschungsprojekt Computational Logic	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Sebastian Rudolph	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-AQ0004Ü	Partizipative Forschungsmethoden für Studium, Lernen und Lehre	Referat	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Dr. Claudia Loitsch	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1108-AQ0017S	Seminar Communicating Autonomous Vehicles	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Christoh Sommer	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1108-KP0508P	Komplexpraktikum Multimodale Interaktion	Kolloquium 1	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Weber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-KP0508P	Komplexpraktikum Multimodale Interaktion	Kolloquium 2	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Weber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0001P	Komplexpraktikum Mensch-Computer Interaktion	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Weber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0001P	Komplexpraktikum Mensch-Computer Interaktion	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Weber	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1108-MA0004V	Closed-loop Control in Networked Control Systems	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 31 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 32 und mehr TN)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Dr. Christoph Sommer Dr. Burkhard Hensel	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1108-MA0008P	Komplexpraktikum Prozesskommunikation	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.2025 - 24.11.2025	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1108-MA0008P	Komplexpraktikum Prozesskommunikation	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0017P	Komplexpraktikum Networked Systems Modeling	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Dr. Burkhard Hensel Prof. Christof Sommer	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1108-MA0017P	Komplexpraktikum Networked Systems Modeling	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Dr. Burkhard Hensel Prof. Christof Sommer	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0018V	Network Simulation	Mündliche Prüfung (25 Min, bis 31 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 32 und mehr TN)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Christoph Sommer	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1108-MA0019V	Mensch-Computer Interaktion	Mündliche Prüfung (25 Min, bis 31 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 32 und mehr TN)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Weber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0022V	Engineering Barrierefreier Medien	Mündliche Prüfung (15 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Weber	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0023V	Engineering industrieller Kommunikationssysteme	Mündliche Prüfung (20 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0024V	Internet of Things in der Automation	Mündliche Prüfung (20 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0028P	Komplexpraktikum Cooperative Networked Systems (PR-CNS)	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Christoph Sommer	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0028P	Komplexpraktikum Cooperative Networked Systems (PR-CNS)	Projektarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Christoph Sommer	13.10.2025 - 24.11.2025	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1108-MA0028V	Netzwerkmanagement in industriellen Anwendungen	Mündliche Prüfung (20 Min)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0033P	Komplexpraktikum Cyber Physical Systems	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.25 - 26.01.2026	
K1108-MA0033P	Komplexpraktikum Cyber Physical Systems	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Martin Wollschlaeger	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1108-MA0054S	Open Source Software and Reproducible Research in Networked Systems Modeling	Seminararbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Christoph Sommer	13.10.2025 - 24.11.2025	
K1202-100030	Numerische Mathematik/ Numerical Mathematics	Klausurarbeit	06.03.2026		Prof. Hans Georg Krauthäuser Dr. Ralf Theo Jacobs	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1208-1A0160	Digitale Holographie und Bildverarbeitung	Mündliche Prüfungsleistung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Jürgen Czarske Dr. Nektarios Koukourakis	13.10.25 - 26.01.2026	
K1208-1A0180V	Biomedical Laser Systems and Optogenetics	Mündliche Prüfungsleistung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Jürgen Czarske, Dr Robert Kuschmierz, K. Schmidt	13.10.25 - 26.01.2026	
K1209-1I0261	Sound Design	Klausurarbeit	in Planung		Prof. Mehmet Ercan Altinsoy	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1210-ML0340	Maschinelles Lernen in der Signalverarbeitung Machine learning in signal processing	Mündliche Prüfung (30 Min, bis 9 TN) / Klausurarbeit (90 Min, 10 und mehr TN)	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Prof. Gerhard Fettweis Dr. Meik Dörpinghaus	12.01.2026 - 26.01.2026	
K1212-500060	Electromechanical Networks	Klausurarbeit	09.02.2026		Prof. Uwe Marschner Prof. Andreas Richter	12.01.2026 - 26.01.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

K1301-1H0500	Systemdynamik/ System Dynamics	Klausurarbeit	03.03.2026			Prof. Michael Beitelschmidt Dr. Zhirong Wang	12.01.2026 - 26.01.2026
K1301-1H1625P	Mehrkörpersysteme - Praktikum/Multibody Systems - Practical Exercise	unbenotete Belegarbeit	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Michael Beitelschmidt Dr. Volker Quarz	13.10.2025 - 24.11.2025
K1301-EX0190V	Gekoppelte Simulation/Echtzeitsimulation Coupled Simulation/Realtime Simulation	Klausurarbeit	20.02.2026			Prof. Michael Beitelschmidt Dr. Zhirong Wang	12.01.2026 - 26.01.2026
K1302-1H1385	Höhere numerische Strömungsmechanik in Kombination mit Strömungssimulation auf Höchstleistungsrechnern	Klausurarbeit 80 %	16.02.2026			Prof. Jochen Fröhlich PD Dr. Jörg Stiller	12.01.2025 - 26.01.2026
K1302-1H1385	Höhere numerische Strömungsmechanik in Kombination mit Strömungssimulation auf Höchstleistungsrechnern	Belegarbeit 20 %	bis 15.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Jochen Fröhlich PD Dr. Jörg Stiller	13.10.2025 - 24.11.2025
K1302-EX3040	Computational Fluid Dynamics	Mündliche Prüfung (20 Min, bis 9 TN) / Klausurarbeit (120 Min, 10 und mehr TN)	02.03.2026	09:20	GÖR/226/H	Prof. Jochen Fröhlich	12.01.2026 - 26.01.2026
K1314-EX0201	Molecular Electronics	Mündliche Prüfung (20 Min, bis 9 TN) / Klausurarbeit (120 Min, 10 und mehr TN)	25.02.2026			Prof. Gianarelio Cuniberti Artur Erbe	12.01.2026 - 26.01.2026
K1314-EX3006	Concepts of Molecular Modelling	Klausurarbeit	10.02.2026			Prof. Gianarelio Cuniberti PD Dr. Rafael Gutierrez	12.01.2026 - 26.01.2026
K3012-5MB15a	Biophysical Methods	Referat / Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden		Prof. Michael Schlierf	13.10.25 - 26.01.2026
K3012-5MB15b	Principles of Biophysics	Klausurarbeit	in Planung			Prof. Michael Schlierf Prof. Oscar Alf Honigmann	12.01.2026 - 26.01.2026
K3201-P1oL2bV	Physical Chemistry of Biomolecules	Klausurarbeit	in Planung			Elisabeth Fischer- Friedrich Prof. Benjamin Friedrich	12.01.2026 - 26.01.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

K3201-P1oL7b	Active Matter Hydrodynamics	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Stephan Grill Frank Jülicher	13.10.25 - 26.01.2026	
K9299-CoRoChiP	Komplexpraktikum Computer- und robotergestützte Chirurgie	Kolloquium	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Dr. Stephanie Speidel	13.10.25 - 26.01.2026	
K9601-110713	Computer- und robotergestützte Chirurgie	Mündliche Prüfung	bis 31.03.2026	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden	Dr. Stefanie Speidel Dr. Sebastian Bodenstedt	13.10.25 - 26.01.2026	