

Einschreibung-Anmeldung-Abmeldung zu Prüfungen WS 2020/2021 Bachelor/Diplom/Master Informatik und Medieninformatik

Anmeldung schriftliche Prüfungen/Klausuren: Die Einschreibung zu den schriftlichen Prüfungen/Klausuren für die Studiengänge Bachelor/Diplom Informatik und Medieninformatik (siehe Prüfungsplan) erfolgt online über jExam im Zeitraum vom

Einschreibzeitraum: 03.01.2022 - 16.01.2022

Es ist verpflichtend sich für Wiederholungsversuche einzuschreiben. Auch bei einem Drittversuch erfolgt keine automatische Einschreibung. Es muss kein Nachweis über die Prüfungsanmeldung im Prüfungsamt abgegeben werden. Die Online-Anmeldung ist verbindlich.

Anmeldung mündliche Prüfungen: Die Anmeldung zu den mündlichen Prüfungsleistungen/Modulprüfungen erfolgt über das Prüfungsamt. Bitte nutzen Sie zur Anmeldung die entsprechenden Formulare. (Webseiten Ihres Studiengangs unter <Formulare>).

Informationen zu An- und Abmeldungen für Lehramtsstudierende finden Sie unter :
<https://tu-dresden.de/zlsb/lehramtsstudium/studienbuero-lehramt/pruefungsanmeldung>

An- und Abmeldungen für Studierende der Studiengänge DSE und CMS erfolgen über SELMA bzw bei den Prüfungsamt-Mitarbeitern!

Studiengang	Bachelor Informatik							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAINF/2008	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	10.12.21	P(s)	präsenz	16:40	HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	18.02.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E; HSZ/103/U; HSZ/101/U
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAINF/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	04.03.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	09.02.22	P(s)	Präsenz	08.00	TRE/MATH/H;BAR/SCHÖ/E;POT/81/H; HSZ/103/U; HSZ/101/U
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAINF/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	07.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E;HSZ/04/H; ZEULICH/H
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAINF/2009	P	Prof. Fetzer, Prof. Schill	März/April 2022 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	BAINF/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Kröttsch	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAINF/2009	90	Dr. Franz, Dr. Köpsell	22.02.22	P(s)	Präsenz	14:50	HSZ/04/H;HSZ/304/Z
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAINF/2009	90	Dr. habil. Straß, Prof. Baader	15.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/PHYS/E;TRE/MATH/H;HSZ/04/H
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	WH	BAINF/2009	90	Prof. Kröttsch, Prof. Baier	25.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAINF/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	17.02.22	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; OPAL + INLOOP)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		BAINF/2009	P	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(PE)		n.V.	n.V.
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	BAINF/2009	240	Prof. Nagel, Prof. Kumar	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B370-1	Datenbanken	WH	BAINF/2009	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	08.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	BAINF/2009	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	02.03.22	P(s)	online (upload)	10:30	online-Raum steht ab 10:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	24.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/03/H
INF-B390-2	Hardwarepraktikum	WH	BAINF/2009	P	Prof. Göhringer	n.a.	P(PE)		n.a.	
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	BAINF/2009	90	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon-Mazo	21.02.22	P(s)	Präsenz	14:50	HSZ/AUDI/H
INF-B3B0	Intelligente Systeme	EP	BAINF/2009	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	14.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAINF/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	16.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	WH	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	01.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction Tutorial		BAINF/2009	0	Prof. Castrillon-Mazo	stbg	P(s)		stgb	stbg
INF-B510	Vertiefung INF/Computer Vision 1	TP/EP	BAINF/2009	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	04.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	09.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Discrete Algorithms for Computational Biology		BAINF/2009	110	Prof. Schroeder	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B510	Vertiefung INF/Distributed Systems	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	07.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAINF/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	22.02.22	P(s)	präsenz	07:30	WEB/136/U
INF-B510	Vertiefung INF/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	24.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Hochparallele Programmierung von GPUs	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	28.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

INF-B510	Vertiefung INF/Leistungsanalyse von Rechnersystemen/ Performance Analysis of Computing Systems	TP/EP	BAINF/2009	30	Prof. Wolfgang E. Nagel, Holger Brunst	n. V.	P(m)	mündlich	n.V.	>10 Studenten --> mdl. (neu am 24.01.22; vorher schriftl.) Terminvergabe am Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Interaktive Informationsvisualisierung	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachset, Dr. Mitschick	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B510	Vertiefung INF/Knowledge Graphs	EP	BAINF/2009	30	Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Machine Learning 1	TP/EP	BAINF/2009	15	Prof. Björn Andres, Prof. Schroeder	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Medien und Medienströme	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachset, Dr. Mitschick	14.02.22	P(s)	präsenz inkl. Digital-Vor-Ort (online); Onyx mit Maxima	09:20	Achtung: Klausur findet in Präsenz statt im PC-pool Informatik APB/E069 und dann dort am Rechner online --> online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Prediction and Estimation Techniques		BAINF/2009	30	Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	03.03.22	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/Service and Cloud Computing	TP/EP	BAINF/2009	25	Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Systems Engineering I	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Fetzer, Prof. Schill	28.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachset, Dr. A. Lehmann	18.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Dachset, Dr. Mitschick	16.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachset	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction Tutorial		BAINF/2009	0	Prof. Castrillon-Mazo	stbg	P(s)			stbg
INF-B520	Spezialisierung INF/Computer Vision 1	TP/EP	BAINF/2009	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachset	04.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachset, Prof. Gumhold	09.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Distributed Systems	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	07.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAINF/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	22.02.22	P(s)	präsenz	07:30	WEB/136/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	24.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

INF-B520	Spezialisierung INF/Hochparallele Programmierung von GPUs	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	28.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Leistungsanalyse von Rechnersystemen/ Performance Analysis of Computing Systems	TP/EP	BAINF/2009	30	Prof. Wolfgang E. Nagel, Holger Brunst	n. V.	P(m)	mündlich	n.V.	>10 Studenten --> mdl. (neu am 24.01.22; vorher schriftl.) Terminvergabe am Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Interaktive Informationsvisualisierung	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B520	Spezialisierung INF/Knowledge Graphs	TP/EP	BAINF/2009	30	Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Machine Learning 1	TP/EP	BAINF/2009	15	Prof. Björn Andres, Prof. Schroeder	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Medien und Medienströme	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	14.02.22	P(s)	präsenz inkl. Digital-Vor-Ort (online); Onyx mit Maxima	09:20	Achtung: Klausur findet in Präsenz statt im PC-pool Informatik APB/E069 und dann dort am Rechner online --> online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Prediction and Estimation Techniques		BAINF/2009	30	Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	03.03.22	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Service and Cloud Computing	TP/EP	BAINF/2009	25	Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Systems Engineering I	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Fetzter, Prof. Schill	28.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB E023
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	18.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

Studiengang	Bachelor Medieninformatik									
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAMED/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	10.12.21	P(s)	präsenz	16:40	HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAMED/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	18.02.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E; HSZ/103/U; HSZ/101/U
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAMED/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	04.03.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	09.02.22	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H;BAR/SCHÖ/E;POT/81/H; HSZ/103/U; HSZ/101/U
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAMED/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	07.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E;HSZ/04/H; ZEU/LICH/H
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAMED/2009	P	Prof. Fetzter, Prof. Schill	März/April 2022 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.

INF-B240	Programmierung	WH	BAMED/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAMED/2009	90	Dr. Franz, Dr. Köpsell	22.02.22	P(s)	Präsenz	14:50	HSZ/04/H;HSZ/304/Z
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAMED/2009	90	Dr. habil. Straß, Prof. Baader	15.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/PHYS/E;TRE/MATH/H;HSZ/04/H
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAMED/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	17.02.22	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		BAMED/2009	P	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(PE)		n.V.	n.V.
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	BAMED/2009	240	Prof. Nagel, Prof. Kumar	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B370-1	Datenbanken	WH	BAMED/2009	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	08.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	BAMED/2009	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	02.03.22	P(s)	online (upload)	10:30	online-Raum steht ab 10:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAMED/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	16.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E
INF-B420-2	Einführung in die Computergraphik	WH	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	01.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	WH	BAMED/2009	90	Prof. Groh, Dr. Franke	03.03.22	P(sA)	Informationen bei Lehrstuhlwebseite		n.V.
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	EP	BAMED/2009	90	Prof. Groh, Dr. Franke	21.02.22	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/250/Z
INF-B460	Medien und Medienströme	WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	14.02.22	P(s)	präsenz inkl. Digital-Vor-Ort (online); Onyx mit Maxima	09:20	Achtung: Klausur findet in Präsenz statt im PC-pool Informatik APB/E069 und dann dort am Rechner online --> online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	WH	BAMED/2009	90	Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	EP	BAMED/2009	120	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	16.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B490	Medieninformatik-Projekt		BAMED/2009	P	Prof. Groh, Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold, Dr. Mitschick	n.V.	P(m)	nur Abgabe	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B530	Vertiefung MED/Computer Vision 1	TP/EP	BAMED/2009	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 1	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	04.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	09.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	07.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAMED/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	22.02.22	P(s)	präsenz	07:30	WEB/136/U
INF-B530	Vertiefung MED/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	24.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Hochparallele Programmierung von GPUs	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	28.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Interaktive Informationsvisualisierung	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B530	Vertiefung MED/Machine Learning 1	TP/EP	BAMED/2009	15	Prof. Björn Andres, Prof. Schroeder	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Prediction and Estimation Techniques		BAMED/2009	30	Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	TP/EP	BAMED/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	03.03.22	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B530	Vertiefung MED/Service and Cloud Computing	TP/EP	BAMED/2009	25	Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Systems Engineering I	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Fetzner, Prof. Schill	28.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	18.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B540	Spezialisierung MED/Computer Vision 1	TP/EP	BAMED/2009	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 1	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	04.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	09.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	07.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAMED/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	22.02.22	P(s)	präsenz	07:30	WEB/136/U
INF-B540	Spezialisierung MED/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	24.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Hochparallele Programmierung von GPUs	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	28.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Interaktive Informationsvisualisierung	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	n.a.	P(s)		n.a.	

INF-B540	Spezialisierung MED/Machine Learning 1	TP/EP	BAMED/2009	15	Prof. Björn Andres, Prof. Schroeder	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Prediction and Estimation Techniques		BAMED/2009	30	Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V.	
INF-B540	Spezialisierung MED/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I	TP/EP	BAMED/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	03.03.22	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B540	Spezialisierung MED/Service and Cloud Computing	TP/EP	BAMED/2009	25	Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Systems Engineering I	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Fetzer, Prof. Schill	28.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. A. Lehmann	18.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
Studiengang										
	Diplom-Informatik							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B270	Formale Systeme	EP	DPINF/2010	90	Dr. habil. Straß, Prof. Baader	15.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/PHYS/E;TRE/MATH/H;HSZ/04/H
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		DPINF/2010	P	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(PE)		n.V.	n.V.
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	DPINF/2010	240	Prof. Nagel, Prof. Kumar	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	DPINF/2010	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	02.03.22	P(s)	online (upload)	10:30	online-Raum steht ab 10:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	10.12.21	P(s)	präsenz	16:40	HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	18.02.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E; HSZ/103/U; HSZ/101/U
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	WH	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	04.03.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	EP	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	09.02.22	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H;BAR/SCHÖ/E;POT/81/H; HSZ/103/U; HSZ/101/U
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPINF/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	07.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E;HSZ/04/H; ZEU/LICH/H
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1-Strategiespiele		DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	31.03.2022; stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2-RoboLab	EP	DPINF/2010	P	Prof. Fetzer, Prof. Schill	März/April 2022 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-D230	Programmierung	WH	DPINF/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	n.a.	P(s)		n.a.	

INF-D240	Softwaretechnologie	WH	DPINF/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	17.02.22	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-D270-1	Datenbanken	WH	DPINF/2010	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-D270-2	Rechnernetze	WH	DPINF/2010	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	08.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-D310	Informations- und Kodierungstheorie	WH	DPINF/2010	90	Dr. Franz, Dr. Köpsell	22.02.22	P(s)	Präsenz	14:50	HSZ/04/H;HSZ/304/Z
INF-D330	Theoretische Informatik und Logik	WH	DPINF/2010	90	Prof. Krötzsch, Prof. Baier	25.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-D340	Intelligente Systeme	EP	DPINF/2010	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	14.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-D420-1	Technische Grundlagen	EP	DPINF/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	24.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/03/H
INF-D420-2	Hardwarepraktikum	WH	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	n.a.	P(PE)		n.a.	
INF-D430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	DPINF/2010	90	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon-Mazo	21.02.22	P(s)	Präsenz	14:50	HSZ/AUDI/H

Studiengang	Master Computational Science and Engineering	STG	Dauer min	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
	Prüfungen im Master werden als komplexe Modulprüfung durchgeführt. Es werden alle belegten Lehrveranstaltungen eines Pflicht- oder Wahlpflichtmodul in einer (komplexen) mündlichen Prüfung geprüft.	MA/CSE	n.V.	<u>Pflicht- und Wahlpflichtmodule siehe Lehrangebot</u>	n.V.	P(m)	n.V.
Studiengang	Master Informatik	STG	Dauer min	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
	Prüfungen im Master werden als komplexe Modulprüfung durchgeführt. Es werden alle belegten Lehrveranstaltungen eines Pflicht- oder Wahlpflichtmodul in einer (komplexen) mündlichen Prüfung geprüft.	MA/INF	n.V.	<u>Basis- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot</u>	n.V.	P(m)	n.V.
Studiengang	Master Medieninformatik	STG	Dauer min mdl./schriftlich	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
	Prüfungen im Master werden als komplexe Modulprüfung durchgeführt. Es werden alle belegten Lehrveranstaltungen eines Pflicht- oder Wahlpflichtmodul in einer (komplexen) mündlichen Prüfung geprüft.	MA/MED	n.V.	<u>Basis-, Brücken- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot</u>	n.V.	P(m)	n.V.
INF-VMI-2a	Interactive Multimedia Information Retrieval	EP	20/90	Dr. Annett Mitschick, Prof. Raimund Dachsetl	14.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima) 13:00 Anmeldung über online-Assistent; online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

INF-VMI-4a	Data Visualization			30/90	Prof. Raimund Dachzelt, Prof. Stefan Gumhold	09.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:30	Anmeldung über online-Assistent; online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-VMI-4a	User Interface Engineering	EP		25/90	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	18.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:30	Anmeldung über online-Assistent; online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

Studiengang	Diplom-Informationssystemtechnik - Teil Informatik									
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPIST/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	07.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E;HSZ/04/H; ZEU/LICH/H
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	DPIST/2010	P	Prof. Fetzner, Prof. Schill	März/April 2022 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	DPIST/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP/WH	DPIST/2010	90	Dr. habil. Straß, Prof. Baader	15.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/PHYS/E;TRE/MATH/H;HSZ/04/H
INF-B275	Compilerbau	TP/WH	DPIST/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	DPIST/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	17.02.22	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B321	Softwaretechnologie-Projekt		DPIST/2010	P	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(PE)		n.V.	n.V.
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	DPIST/2010	240	Prof. Nagel, Prof. Kumar	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-B370-1	Datenbanken	WH	DPIST/2010	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	DPIST/2010	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	08.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	DPIST/2010	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	02.03.22	P(s)	online (upload)	10:30	online-Raum steht ab 10:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	DPIST/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	24.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/03/H

Studiengang	Master Computational Logic									
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
MCL-B-AL	Advanced Logics		MCL	30	Prof. Baier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-F 1	Logic	WH	MCL	90	Prof. Hölldobler, Prof. Rudolph	10.02.22	P(s)	Präsenz	13:00	APB/2008
MCL-B-F 2	Science of Computational Logic		MCL	20	Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-ILS	Integrated Logic Systems	WH	MCL	120	Prof. Rudolph, Dr. Koopmann	02.03.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/3105
MCL-B-LCP	Logic and Constraint Programming		MCL	120	Prof. Rudolph, Dr. Klüppelholz	09.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E010
MCL-KR	Knowledge Representation		MCL	40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-PI	Principles of Inference		MCL	40	Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-TCSL	Theoretical Computer Science and Logic		MCL	40	Prof. Baader	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-AI	Artificial Intelligence		MCL	40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCI-FE	Free Electives		MCL	n.V.	Prof. Krötzsch	n.V.	gemäß Kalalog		n.V.	n.V.

Studiengang	Master Distributed System Engineering									
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
DSE-E01	Advanced Security and Cryptography	WH/EP	DSE/2010	30 min	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E02	Wireless Sensor Networks	WH	DSE/2010	30 min	Prof. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E03	Distributed Operating Systems	WH	DSE/2010	30 min	Dr. Weinhold, Dr. Roitzsch, Prof. Schirmeier	n.V.	P(m)			
DSE-E04	Component-based Software Engineering	WH	DSE/2010	30 min	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E05 -1	Internet and Web Applications	WH/EP	DSE/2010	30 min	Prof. Schill, Dr. Feldmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E05 -2	Wireless Sensor Networks	WH	DSE/2010	30 min	Prof. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E05-3	Enginnering Adaptive Mobile Applications	EP/WH	DSE/2010	30 min	Dr. Springer/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E05-4	Prediction and Estimataion Techniques	EP/WH	DSE/2010	30 min	Prof. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E06	Foundations of Concurrent and Distributed Systems	EP/WH	DSE/2010	30 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E07	Software Fault Tolerance	EP/WH	DSE/2010	30 min	Dr. Martin, Prof. Fetzer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E08	Microkernel - based Operating Systems	EP/WH	DSE/2010	30 min	Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold, Prof. Schirmeier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

DSE-E09	Real-Time Systems	WH	DSE/2010	30 min	Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold, Prof. Schirmeier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E10	App. Dev. For Mobile & Ubiquitous Comp.	EP/ WH	DSE/2010	30 min	Dr. Springer/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E11	Principles of Dependable Systems	EP/WH	DSE/2010	60 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	11.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
DSE-E12-1	Logic	WH	DSE/2010	90 min	Prof. Hölldobler, Prof. Rudolph	10.02.22	P(s)	Präsenz	13:00	APB/2008
DSE-E12-1	Science of Computational Logic	WH	DSE/2010	20 min	Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E13	Advanced Topics in Systems Architecture		DSE/2010		Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Roitzsch	n.V.			n.V.	
DSE-E13-1	Compiler Construction (VL)	EP	DSE/2010	60 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
DSE-E14	Advanced Topics in Distributed Systems		DSE/2010		Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Roitzsch					
DSE-E14-1	Compiler Construction (VL)	EP	DSE/2010	60 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
DSE-E14-2	Compiler Construction & Übung	EP	DSE/2010	90 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
DSE-E14-3	Model-Driven Software Development in Technical Spaces	EP	DSE/2010	30 min	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E14-4	Software as a Business	EP	DSE/2010	30 min	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-M1	Systems Engineering	EP/WH	DSE/2010	120 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	DSE-14-M1-1 und M1-2		P(s)		
DSE-M1-1	Systems Engineering I	EP/WH	DSE/2010	60 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	28.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
DSE-M1-2	Systems Engineering II	EP/WH	DSE/2010	60 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	28.02.22	P(s)	Präsenz	10:20	APB/E023
DSE-M2	Ubiquitous Systems (DS+MC VL)	EP/WH	DSE/2010	120 min	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	07.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
DSE-M3-1	Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2010	90 min	Dr. Köpsell, Dr. Franz	03.03.22	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
DSE-M3-2	Scalable Data Management (früher TIS)	EP/WH	DSE/2010	90 min	Prof. Habich, Prof. Lehner	18.02.22	P(s)	online (upload)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
DSE-M4	System Design	EP/WH	DSE/2010	30 min	Dr. Götz, Prof. Aßmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF- DSE-20-M-SE1	Foundation of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	28.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF- DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60 min	Dr. Martin, Prof. Fetzer	28.02.22	P(s)	Präsenz	10:20	APB/E023
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems (DS+MC VL)	EP/WH	DSE/2020	120 min	Prof. Schill, Dr. Springer	07.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-DSE-20-M-TIS	Scalable Data Management (früher TIS)	EP/WH	DSE/2020	90 min	Prof. Habich, Prof. Lehner	18.02.22	P(s)	online (upload)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-DSE-20-M-SEC	Foundation of Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	90 min	Dr. Köpsell, Dr. Franz	03.03.22	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-DSE-20-M-DPF	System Design	EP/WH	DSE/2020	60h	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	Projekta rbeit		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-PODS	Principles of Dependable Systems	EP/WH	DSE/2020	60 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	11.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-DSE-20-E-FCDS	Foundations of Concurrent and Distributed Systems	EP/WH	DSE/2020	30 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-RLS	Robolab Sessions	EP	DSE/2020	60h	Prof. Fetzer, Dr. Martin		Projekta rbeit	Präsenz		
INF-DSE-20-E-SEM	Current Topics in Systems Engineering	EP	DSE/2020	60h	Prof. Fetzer, Dr. Martin		Projekta rbeit			
INF-DSE-20-E-SFT	Foundation of Software Fault Tolerance	EP/WH	DSE/2020	30 min	Dr. Martin, Prof. Fetzer	n. V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-SFT-L	Lab: Software Fault Tolerance	EP	DSE/2020	90h	Prof. Fetzer, Dr. Martin		unbeno tete Projekar beit			
INF-DSE-20-E-HMS	Hardware Modelling and Simulation	EP	DSE/2020	60 min	Prof. Göhringer, Prof. Kumar	14.02.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H
INF-DSE-20-E-EHS-L	Lab: Embedded Hardware Systems	EP	DSE/2020	90h	Prof. Kumar, Dr. Wijtvliet		Projekta rbeit			
INF-DSE-20-E-EAMA	Engineering Adaptive Mobile Applications	EP	DSE/2020	30 min	Dr. Springer, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-IWA	Internet and Web Applications	EP/WH	DSE/2020	30 min	Prof. Schill, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-PET	Prediction and Estimation Techniques	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Dargie, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-WSN	Wireless Sensor Networks	WH	DSE/2020	30 min	Prof. Dargie, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

INF-DSE-20-E-MKS	Micro-Kernel-based Systems	EP	DSE/2020	30 min	Dr. Roitzsch, Prof. Schirmeier, Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-CPLCD	Foundations of Certified Programming Language and Compiler Design	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ADSE	Across the Disciplines of Distributed Systems Engineering	EP	DSE/2020							
INF-DSE-20-E-ADSE-1	Compiler Construction (VL)	EP	DSE/2020	60 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
INF-DSE-20-E-ADSE-2	Compiler Construction & Übung	EP	DSE/2020	90 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H
INF-DSE-20-E-ADSE-2	Model-Driven Software Development in Technical Spaces									
INF-DSE-20-E-ADSE-3	Software as a Business	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Aßmann, Dr. Götz	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ASC	Advanced Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	30 min	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-BDSE	Beyond Distributed Systems Engineering	EP								
INF-DSE-20-E-BDSE-1	Compiler Construction (VL)	EP	DSE/2020	60 min	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	POT/361/H

Studiengänge	Staatsexamen Lehramt an berufsbildenden Schulen (SE-LA-BS) Staatsexamen Lehramt an Gymnasien (SE-LA-GY) Staatsexamen Lehramt an Oberschulen (SE-LA-OS) Seiteneinstieg Informatik Gymnasium (BQL-GY) Seiteneinstieg Informatik Oberschule (BQL-OS)	EP/WH								
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-SEBS-INF-01 INF-SEGY-INF-01 INF-SEOS-INF-01 BQL-GY-INF-01 BQL-OS-INF-01	Anwendersysteme / Grundlagen der Informatik für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	02.03.22	P(s)	Präsenz	14:50	ABS/E11/H
INF-SEGY-INF-02 INF-SEOS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	EP	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	07.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E;HSZ/04/H; ZEU/LICH/H
INF-SEBS-INF-03 INF-SEGY-INF-03 INF-SEOS-INF-03 BQL-GY-INF-03 BQL-OS-INF-03	Mathematik für das Lehramt Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90	Herr Spalteholz	09.03.22	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/205/H
INF-SEBS-INF-04 INF-SEGY-INF-04 INF-SEOS-INF-04 BQL-GY-INF-04	Einführung in die theoretische Informatik	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY	90	Dr. Turhan, Dr. Borgwardt	Termin in Koordination mit WiWi, plant Turhan	P(s)			
INF-SEGY-INF-05 INF-SEOS-INF-05	Programmierung	WH	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-SEBS-INF-06 INF-SEGY-INF-06 INF-SEOS-INF-06 BQL-GY-INF-06 BQL-OS-INF-06	Programmierung für das Lehramt	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Leonhardt / Dr. Rohland	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-SEBS-INF-06 INF-SEGY-INF-06 INF-SEOS-INF-06	Beleg Programmierung für das Lehramt	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Beleg	Dr. Leonhardt / Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		n.a.	
INF-SEBS-INF-07 INF-SEGY-INF-07 INF-SEOS-INF-07 BQL-GY-INF-07	Einführung in die Medieninformatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	16.02.22	P(s)	präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/02/E

Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online

INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEOS-INF-08	Lehramt - Rechnerstrukturen und -organisation (RSO)	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	120	Prof. Göhringer	15.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/304/Z
BQL-GY-INF-08 BQL-OS-INF-08	Rechnerstrukturen und -organisation (RSO)	EP	BBQ-GY BBQ-OS	120	Prof. Spallek	30.03.22	P(s)	Präsenz	08:30	GÖR/229/U
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEOS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	30	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n. V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEOS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Seminararbeit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	nur Abgabe	P(sA)		nur Abgabe	
BQL-GY-INF-09 BQL-OS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	22.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-SEBS-INF-10 INF-SEGY-INF-10 INF-SEOS-INF-10	Rechnernetze	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	08.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-SEBS-INF-11 INF-SEGY-INF-11 INF-SEOS-INF-11	Datenbanken	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-SEBS-INF-12 INF-SEGY-INF-12 INF-SEOS-INF-12 BQL-GY-INF-12 BQL-OS-INF-12	Rechnernetzpraxis	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Wutzler	23.03.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-SEBS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	-	SE-LA-BS	Praktikumsbericht	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n.a.	P(PP)		n.a.	
INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP	SE-LA-GY SE-LA-OS			nur Abgabe			nur Abgabe	
INF-SEBS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	-	SE-LA-BS	Nachweis 2h begleitender Unterricht	Prof. Bergner / Dr. Rohland	n.a.	Bericht		n.a.	
INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP	SE-LA-GY SE-LA-OS			nur Nachweis			nur Nachweis	
INF-SEBS-INF-14 INF-SEGY-INF-14 INF-SEOS-INF-14 BQL-GY-INF-14 BQL-OS-INF-14	Fachdidaktik Informatik - ausgewählte Aspekte / Fachdidaktik Informatik Unterrichtsentwicklung	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	Referat	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n.a.	P(sA)		n.a.	
INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEOS-INF-15	Web-Programmierung	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	30	Dr. Rohland / Dr. Leonhardt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEOS-INF-15	Web-Programmierung	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Belegarbeit	Dr. Rohland / Dr. Leonhardt	15.02.22	P(sA)			
BQL-GY-INF-15 BQL-OS-INF-15	Web-Programmierung	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Rohland / Dr. Leonhardt	02.03.22	P(s)	präsenz inkl. Digital-Vor-Ort (online); Upload	09:20	Achtung: Klausur findet in Präsenz statt im PC-pool Informatik APB/E069 und dann dort am Rechner online --> online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-SEBS-INF-16 INF-SEGY-INF-16 INF-SEOS-INF-16 BQL-GY-INF-16 BQL-OS-INF-16	Datenschutz u. Datensicherheit / Datensicherheit	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Franz, Dr. Köpsell	09.03.22	P(s)	präsenz	09:00	WEB/136/U
INF-SEBS-INF-17 INF-SEGY-INF-17 INF-SEOS-INF-17 BQL-GY-INF-35 BQL-OS-INF-35	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte: Vertiefung gesellschaftlicher Aspekte / Informatik und Gesellschaft (121920) Modul: Informatik und Gesellschaft	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	20	Dr. Köpsell	n.a.	P(m)		n.a.	
INF-SEBS-INF-17 INF-SEGY-INF-17 INF-SEMS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte / KP Kryptographie und Datensicherheit (121910)		SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	20	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEGY-INF-17 INF-SEMS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte: rechtliche Aspekte / Datenschutzrecht		SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Dr. Wagner	n.a.	P(s)		n.a.	
INF-SEBS-INF-18 INF-SEGY-INF-18 INF-SEOS-INF-18 BQL-GY-INF-18	Programmierparadigmen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY	90	Dr. Leonhardt / Dr. Rohland	23.02.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-SEBS-INF-19 INF-SEGY-INF-19 INF-SEOS-INF-19	Blockpraktikum B im Fach Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Portfolio	Prof. Bergner / Dr. Rohland	nur Abgabe	P(sA)		nur Abgabe	
INF-SEBS-INF-20 INF-SEGY-INF-20	Softwaretechnologie für das Lehramt	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	17.02.22	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	Projektarbeit	Dr. Rohland	15.02.22	P(PA)			
INF-SEOS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-OS-INF-22	eLearning*	-	SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	Projektarbeit	Dr. Rohland	n.a. n.a. n.a.	P(PA)		n.a. n.a. n.a.	
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	30	Dr. Rohland	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEOS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-OS-INF-22	eLearning*	-	SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	30	Dr. Rohland	n.a. n.a. n.a.	P(m)		n.a. n.a. n.a.	
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	Bericht	Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		n.a.	

INF-SEBS-INF-22 INF-SEGY-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	Seminararbeit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	nur Abgabe	P(sA)		nur Abgabe	
INF-SEMS-INF-22	-	-	SE-LA-MS	Seminararbeit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n.a.	P(sA)		n.a.	
BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	-	BBQ-GY BBQ-MS	Seminararbeit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n.a.	P(sA)		n.a.	
BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Datenbanken f.d. Lehramt	EP	BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Rohland	n.a.	P(s)		n.a.	
BQL-GY-INF-33 BQL-MS-INF-33	Projektmanagement	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Projektarbeit	Herr Spalteholz	n.a.	P(sA)		n.a.	
BQL-GY-INF-34 BQL-MS-INF-34	Physical Computing	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Dr. Leonhardt / Prof. Bergner	nur Abgabe	P(s)		nur Abgabe	

ausschließlich informativer Charakter

Studiengang	Master Computational Modeling and Simulation							Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich /mündlich	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
LM	Integer Programming		CMS	90	Prof. Björn Andres, Prof. Ivo Sbalzarini	07.02.22	P(s)	online (upload)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Stochastic Modeling and Simulation		CMS	90/30	Prof. Ivo Sbalzarini, Christoph Zechner	07.02.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
LM	Linear Programming	WH	CMS	90	Prof. Björn Andres, Prof. Ivo Sbalzarini	07.02.22	P(s)	online (upload)	13:30	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Data Visualization		CMS	90/30	Prof. Raimund Dachselt, Prof. Stefan Gumhold	09.02.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Statistical Principles and Experimental Design		CMS	90/30	Prof. Ingo Röder (MED)	02.03.22	P(s)	präsenz	09:20	BZW/A253/U
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Basic Numerical Methods		CMS	90/30	Prof. Ivo Sbalzarini / Prof. Axel Voigt	11.02.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima)	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CLS, VC	Interactive Multimedia Information Retrieval	EP/WH	CMS	90/20	Dr. Annett Mitschick	14.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:00	Anmeldung über online-Assistent; online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Machine Learning 1	WH/EP	CMS	90/30	Prof. Björn Andres, Prof. Schroeder	15.02.22	P(s)	online (upload)	11:30	online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CLS, CMA, VC, EE, CE	Computational Fluid Dynamics		CMS	120/20	Prof. Jochen Fröhlich, Dr. Jordi Ventosa Molina	16.02.22	P(s)	präsenz	09:20	TRE/PHYS/E
CE	Gekoppelte Simulation/ Echtzeitsimulation aus Modul MT-M01-V		CMS	90	Prof. Michael Beiteltschmidt	17.02.22	P(s)	Präsenz	14:50	HSZ/304/Z

CLS, VC, EE, CE	User Interface Engineering		CMS	90/20	Prof. Raimund Dachzelt, Anke Lehmann	18.02.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CLS, VC	Foundations of Virtual Reality		CMS	90	Jr. Prof. Matthew McGinity	22.02.22	P(s)	präsenz	07:30	WEB/136/U
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Knowledge Graphs	WH/EP	CMS	90/30	Prof. Markus Krötzsch, Maximilian Marx	23.02.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/304/Z
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Hochleistungsrechner und ihre Programmierung / High Performance Computing	EP/WH	CMS	90/30	Prof. Wolfgang Nagel, Robert Schöne	24.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Scalable Data Engineering	EP	CMS	90/30	Wolfgang Lehner, Dirk Habich	25.02.22	P(s)	online (upload)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
VC	Hochparallele Programmierung von GPU / Highly parallel programming of GPUs	EP/WH	CMS, INF	90	Prof. Wolfgang Nagel, Robert Schöne	28.02.22	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Advanced Problem Solving and Search		CMS	90/30	Dr. Lucia Gomez, Prof. Sebastian Rudolph	01.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
LM	Foundations of Logic Programming		CMS	35/0	Dr. Sarah Alice Gaggli	02.03.22	P(s)	spräsenz	07:30	WEB/217/U
CE	Leistungsanalyse von Rechnersystemen/ Performance Analysis of Computing Systems	EP	CMS	90/30	Prof. Wolfgang E. Nagel, Holger Brunst	n. V.	P(m)	mündlich	n.V.	unter 10 Studenten --> mdl. (eu am 24.01.22; vorher Schritl.
CLS, VC, CE	Computergraphik 1		CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold	04.03.22	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
LM	Tutorial Logic Programming Enigneering		CMS	35/0	Sascha Klüppelholz, Prof. Christel Baier	04.03.22	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	08:00	online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CLS, CMA, CE	Finite-Elemente-Methode - Theorie, Implementierung und Anwendungen		CMS	120/20	Prof. Axel Voigt / Dr. Dennis Wenzel	09.03.22	P(s)	online (upload)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CLS, VC	Computergraphik 3		CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold	n. V.	P(m)	mündlich		n.V.
VC	Internet and Web Applications	WH	CMS	60	Prof. Alexander Schill (INF)	n. V.	P(m)	mündlich		n.V.
CMS, CLS, VC, EE, CE, LM	Design Patterns and Frameworks		CMS	90/15	Prof. Uwe Aßmann, Prof. Sebastian Götz	n.V.	P(m)	n.V.		n.V.

n.V. - nach Vereinbarung/on appointment
n.a. - nicht angeboten/not offered
stbg - studienbegleitend/during studies
n.n. - nicht benannt/name hitherto unknow
Prüfungsarten/Examination:
P(m) ... mündliche Prüfung/oral exam
P(s) ... schriftliche Prüfung/written exam
P(PP) ... Praktikumsprotokoll/internship protocol
P(sA) ... schriftliche Ausarbeitung-Seminararbeit/written composition-semiar work
P(PA) ... Projektarbeit/project work
P(PE) ... bewertbares Ergebnis des Praktikums/valuated internship
Bei mündlichen Prüfungen wird der Zweitprüfer bei der Vergabe des Prüfungstermins festgelegt.
In oral examinations the second examiner in awarding the exam date is set.