

**endgültiger Prüfungsplan:
14.04.2021**

Prüfungsplan WS 2020/2021

Prüfungszeitraum : 08.02.2021 - 09.04.2021

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

11.01.2021-24.01.2021

---> Aufgrund von Umplanungen der für die Mathe-Klausuren von Präsenz in online kommt es zu einer erneuten separaten Einschreibzeit !

01.04.2021 - 18.04.2021

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.

Abmeldung schriftliche Prüfungen/Klausuren: Eine Abmeldung ist bis 3 Werktage (einschl. Samstag) vor dem Prüfungsdatum online möglich.

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

Abmeldung mündliche Prüfungen: Das Abmelden von einer mündlichen oder sonstigen Prüfungsleistung ist bis 14 Tage vor der Prüfung (einschließlich Prüfungstermin) ohne Angabe von Gründen möglich. Das Abmelden hat in schriftlicher Form beim jeweiligen Prüfer zu erfolgen.

Informationen zu An- und Abmeldungen für Lehramtsstudierende finden Sie unter :

<https://tu-dresden.de/zlsb/lehramtsstudium/studienbuero-lehramt/pruefungsanmeldung>

Studiengang	Bachelor Informatik				Änderung WS 20/21 wg. Corona			Änderung WS 20/21 wg. Corona			
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/ WH	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAINF/2008	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	11.12.20	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAINF/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	30.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAINF/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	23.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAINF/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	30.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAINF/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	30.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAINF/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	23.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	27.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAINF/2009	90	70	Prof. Vogler, Prof. Baader	05.03.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAINF/2009	P		Prof. Fetzer, Prof. Schill	März/April 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)		n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	BAINF/2009	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	12.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAINF/2009	90		Dr. Franz, Dr. Köpsell	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAINF/2009	90		Prof. Krötzsch, Prof. Baier	09.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	WH	BAINF/2009	90	60	Prof. Baader, Prof. Krötzsch	26.02.21	P(s)	Onyx+Upload ohne Maxima	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAINF/2009	120	60	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	18.02.21	P(s)	online (Onyx und INLOOP)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		BAINF/2009	P		Prof. Aßmann, Dr. Demuth	05.02.21	P(PE)		n.V	n.V
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	BAINF/2009	240		Prof. Nagel, Prof. Kumar	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B370-1	Datenbanken	WH	BAINF/2009	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAINF/2009	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	09.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	BAINF/2009	90	60	Dr. Roitzsch , Dr. Köpsell	03.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:00	online-Räume stehen ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	BAINF/2009	120	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	26.03.21	P(s)	online, Onyx + upload ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B390-2	Hardwarepraktikum	WH	BAINF/2009	P		Prof. Göhringer	nicht angeboten	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon- Mazo	22.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	14:50	online-Raum steht ab 14:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
	Aufgrund von Technischen Problemen während der Klausur, besteht die Möglichkiet der Annullierung der Klausur vom 22.02.2021 und Wiederanmeldung zur Wiederholungsklausur am 08.04.2021 bis zum 24.03.2021. Die Klausurteilnehmer werden dazu separat informiert										
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon- Mazo	08.04.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B3B0	Intelligente Systeme	EP	BAINF/2009	90		Prof. Schroeder, Prof. Andres	24.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	17.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	14:00	online-Raum steht ab13:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B420-1	Einführung in die Computergraphik	WH	BAINF/2009	90		Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	31.03.2021 - neu	P(s)		09:20	BAR/SCHÖ/E; BAR/189/U
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces		BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction	EP	BAINF/2009	90		Prof. Castrillon-Mazo	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx;
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction Tutorial		BAINF/2009	0		Prof. Castrillon-Mazo	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx;
INF-B510	Vertiefung INF/Computer Vision 1		BAINF/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V	P(m)	online	n.V	n.V
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 1	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	15.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	17.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B510	Vertiefung INF/Discrete Algorithms for Computational Biology		BAINF/2009	110		Prof. Schroeder	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Distributed Systems	EP	BAINF/2009	60		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	04.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Foundations of Virtual Reality	EP	BAINF/2009	90	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming		BAINF/2009	30	75	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	15.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx+Upload mit Maxima	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Hochparallele Programmierung von GPUs		BAINF/2009	90		Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	23.02.21	P(s)	online; Onyx+Upload mit Maxima	09:30	online-Raum steht ab 9:00 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Interaktive Informationsvisualisierung		BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Knowledge Graphs		BAINF/2009	90	60	Prof. Markus Krötzsch	16.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Machine Learning 1		BAINF/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
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		BAINF/2009	90	60	Prof. Schill, Dr. Feldmann	12.02.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	EP	BAINF/2009	90		Dr. Köpsell, Dr. Franz	01.03.21	P(s)		07:30	ZEU/147/Z; ZEU/LICH/H; ZEU/146/Z; ZEU/250/Z
INF-B510	Vertiefung INF/Service and Cloud Computing	EP	BAINF/2009	25		Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Systems Engineering I		BAINF/2009	30	45	Prof. Fetzner, Prof. Schill	25.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx mit Maxima	11:30	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx; online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	11.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP	BAINF/2009	120	60	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	17.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12.30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces		BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction		BAINF/2009	90		Prof. Castrillon-Mazo	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx;
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction Tutorial		BAINF/2009	0		Prof. Castrillon-Mazo	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx;
INF-B520	Spezialisierung INF/Computer Vision 1		BAINF/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 1	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	15.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	17.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Distributed Systems	EP	BAINF/2009	60		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	04.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Foundations of Virtual Reality	EP	BAINF/2009	90	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming		BAINF/2009	30	75	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	15.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx+Upload mit Maxima	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B520	Spezialisierung INF/Hochparallele Programmierung von GPUs		BAINF/2009	90		Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	23.02.21	P(s)	online; Onyx+Upload mit Maxima	09:30	online-Raum steht ab 9:00 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Interaktive Informationsvisualisierung		BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Knowledge Graphs		BAINF/2009	90	60	Prof. Markus Krötzsch	16.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Machine Learning 1		BAINF/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V	P(m)	online	n.V	n.V
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		BAINF/2009	90	60	Prof. Schill, Dr. Feldmann	12.02.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I		BAINF/2009	90		Dr. Köpsell, Dr. Franz	01.03.21	P(s)		07:30	ZEU/147/Z; ZEU/LICH/H; ZEU/146/Z; ZEU/250/Z
INF-B520	Spezialisierung INF/Service and Cloud Computing	EP	BAINF/2009	25		Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V	n.V
INF-B520	Spezialisierung INF/Systems Engineering I		BAINF/2009	30	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	25.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx mit Maxima	11:30	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx; online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering		BAINF/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	11.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

Studiengang	Bachelor Medieninformatik				Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/ WH	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAMED/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	11.12.20	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAMED/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	30.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAMED/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	23.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAMED/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	30.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAMED/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	30.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAMED/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAMED/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	23.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAMED/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	27.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAMED/2009	90	70	Prof. Vogler, Prof. Baader	05.03.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAMED/2009	P		Prof. Fetzer, Prof. Schill	März/April 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)		n.V	n.V
INF-B240	Programmierung	WH	BAMED/2009	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	12.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAMED/2009	90		Dr. Franz, Dr. Köpsell	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAMED/2009	90		Prof. Krötzsch, Prof. Baier	09.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAMED/2009	120	60	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	18.02.21	P(s)	online (Onyx und INLOOP)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		BAMED/2009	P		Prof. Aßmann, Dr. Demuth	05.02.21	P(PE)		n.V	n.V
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	BAMED/2009	240		Prof. Nagel, Prof. Kumar	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B370-1	Datenbanken	WH	BAMED/2009	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAMED/2009	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	09.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	BAMED/2009	90	60	Dr. Roitzsch , Dr. Köpsell	03.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:00	online-Räume stehen ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAMED/2009	90	60	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	17.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B420-1	Einführung in die Computergraphik	WH	BAMED/2009	90		Prof. Gumhold, Prof. Dachselt	31.03.2021 - neu	P(s)		09:20	BAR/SCHÖ/E; BAR/189/U
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	WH	BAMED/2009	90	30	Prof. Groh, Dr. Franke	n.V. (nur Wiederholer)	P(sA)	mündlich	n.V	n.V
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	EP	BAMED/2009	90		Prof. Groh, Dr. Franke	22.02.21	P(s)	Hausarbeit; online upload		weitere Infos auf Webseite Lehrstuhl
INF-B460	Medien und Medienströme	WH	BAMED/2009	90	60	Prof. Dachselt, Dr. Mitschick	19.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	16:30	online-Raum steht ab 16:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	WH	BAMED/2009	90	60 neu	Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	26.02.21	P(s)	neu online (onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	EP	BAMED/2009	120	60	Prof. Dachselt, Dr. Mitschick	17.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12.30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B490	Medieninformatik-Projekt		BAMED/2009	P		Prof. Groh, Prof. Dachselt, Prof. Gumhold, Dr. Mitschick	n.V.	P(m)		n.V	n.V
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces		BAMED/2009	90		Prof. Dachselt, Dr. Mitschick	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Computer Vision 1		BAMED/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V	P(m)	online	n.V	n.V
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 1	EP	BAMED/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachselt	15.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP	BAMED/2009	90	60	Prof. Dachselt, Prof. Gumhold	17.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	EP	BAMED/2009	60		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	04.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Foundations of Virtual Reality	EP	BAMED/2009	90	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.

INF-B530	Vertiefung MED/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming		BAMED/2009	30	75	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	15.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx+Upload mit Maxima	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Hochparallele Programmierung von GPUs		BAMED/2009	90		Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	23.02.21	P(s)	online; Onyx+Upload mit Maxima	09:30	online-Raum steht ab 9:00 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Interaktive Informationsvisualisierung		BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Machine Learning 1		BAMED/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V	P(m)	online	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		BAMED/2009	90	60	Prof. Schill, Dr. Feldmann	12.02.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	EP	BAMED/2009	90		Dr. Köpsell, Dr. Franz	01.03.21	P(s)		07:30	ZEU/147/Z; ZEU/LICH/H; ZEU/146/Z; ZEU/250/Z
INF-B530	Vertiefung MED/Service and Cloud Computing	EP	BAMED/2009	25		Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V	n.V
INF-B530	Vertiefung MED/Systems Engineering I		BAMED/2009	30	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	25.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx mit Maxima	11:30	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx; online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering	EP	BAMED/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	11.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces		BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Computer Vision 1		BAMED/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V	P(m)	online	n.V	n.V
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 1	EP	BAMED/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	15.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP	BAMED/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	17.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems		BAMED/2009	60		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	04.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Foundations of Virtual Reality	EP	BAMED/2009	90	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/High Performance Computers and Their Programming		BAMED/2009	30	75	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	15.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx+Upload mit Maxima	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Hochparallele Programmierung von GPUs		BAMED/2009	90		Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	23.02.21	P(s)	online; Onyx+Upload mit Maxima	09:30	online-Raum steht ab 9:00 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Interaktive Informationsvisualisierung		BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Machine Learning 1		BAMED/2009	30	15	Prof. Björn Andres (INF)	n.V	P(m)	online	n.V	n.V
INF-B540	Spezialisierung MED/Prediction and Estimation Techniques		BAMED/2009	30		Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V	n.V
INF-B540	Spezialisierung MED/Rechnernetzpraxis		BAMED/2009	90	60	Prof. Schill, Dr. Feldmann	12.02.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I		BAMED/2009	90		Dr. Köpsell, Dr. Franz	01.03.21	P(s)		07:30	ZEU/147/Z; ZEU/LICH/H; ZEU/146/Z; ZEU/250/Z

INF-B540	Spezialisierung MED/Service and Cloud Computing	EP	BAMED/2009	25		Dr. Braun, Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V	n.V
INF-B540	Spezialisierung MED/Systems Engineering I		BAMED/2009	30	45	Prof. Fetzter, Prof. Schill	25.02.21	P(m)	P(s); online; Onyx mit Maxima	11:30	--> Anmeldung am Lehrstuhl mit den Formularen INF-B5xx; online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering		BAMED/2009	90	60	Prof. Dachsetz, Dr. A. Lehmann	11.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

Studiengang	Diplom-Informatik				Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/ WH	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B270	Formale Systeme	EP	DPINF/2010	90		Prof. Krötzsch, Prof. Baier	09.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		DPINF/2010	P		Prof. Aßmann, Dr. Demuth	05.02.21	P(PE)		n.V	n.V
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	DPINF/2010	240		Prof. Nagel, Prof. Kumar	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	DPINF/2010	90	60	Dr. Roitzsch , Dr. Köpsell	03.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:00	online-Räume stehen ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	DPINF/2010	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	11.12.20	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	DPINF/2010	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	30.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	DPINF/2010	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	23.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	DPINF/2010	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	30.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	DPINF/2010	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	30.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	WH	DPINF/2010	90		Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	EP	DPINF/2010	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	23.03.21	P(s)	präsenz		abgesagt wegen CORONA , eingeschriebene Studenten erhalten diese Information per Email !
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	EP	DPINF/2010	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	27.04.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPINF/2010	90	70	Prof. Vogler, Prof. Baader	05.03.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1- Strategiespiele		DPINF/2010	P		Prof. Göhringer	31.03.2021 (stbg, n.V. - Informationen zum Ablauf Praktikum auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)		n.V	n.V
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2- RoboLab	EP	DPINF/2010	P		Prof. Fetzter, Prof. Schill	März/April 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)		n.V	n.V

INF-D230	Programmierung	WH	DPINF/2010	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	12.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D240	Softwaretechnologie	WH	DPINF/2010	120	60	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	18.02.21	P(s)	online (Onyx und INLOOP)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D270-1	Datenbanken	WH	DPINF/2010	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-D270-2	Rechnernetze	WH	DPINF/2010	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	09.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D310	Informations- und Kodierungstheorie	WH	DPINF/2010	90		Dr. Franz, Dr. Köpsell	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-D330	Theoretische Informatik und Logik	WH	DPINF/2010	90	60	Prof. Baader, Prof. Krötzsch	26.02.21	P(s)	Onyx+Upload ohne Maxima	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D340	Intelligente Systeme	EP	DPINF/2010	90		Prof. Schroeder, Prof. Andres	24.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D420-1	Technische Grundlagen	EP	DPINF/2010	120	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	26.03.21	P(s)	online, Onyx + upload ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D420-2	Hardwarepraktikum	WH	DPINF/2010	P		Prof. Göhringer	nicht angeboten	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-D430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon-Mazo	22.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	14:50	online-Raum steht ab 14:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
Aufgrund von Technischen Problemen während der Klausur, besteht die Möglichkeit der Annullierung der Klausur vom 22.02.2021 und Wiederanmeldung zur Wiederholungsklausur am 08.04.2021 bis zum 24.03.2021. Die Klausurteilnehmer werden dazu separat informiert											
INF-D430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon-Mazo	08.04.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

Studiengang	Diplom-Informationssystemtechnik - Teil Informatik				Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPIST/2010	90	70	Prof. Vogler, Prof. Baader	05.03.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	DPIST/2010	P		Prof. Fetzer, Prof. Schill	März/April 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)		n.V	n.V
INF-B240	Programmierung	WH	DPIST/2010	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	12.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP/WH	DPIST/2010	90		Prof. Krötzsch, Prof. Baier	09.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B275	Compilerbau	TP/WH	DPIST/2010	90		Prof. Castrillon-Mazo	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	Anmeldung am Lehrstuhl
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	DPIST/2010	120	60	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	18.02.21	P(s)	online (Onyx und INLOOP)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B321	Softwaretechnologie-Projekt		DPIST/2010	P		Prof. Aßmann, Dr. Demuth	05.02.21	P(PE)		n.V	n.V
INF-B330	Rechnerarchitektur	WH	DPIST/2010	240		Prof. Nagel, Prof. Kumar	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B370-1		WH	DPIST/2010	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	DPIST/2010	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	09.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	DPIST/2010	90	60	Dr. Roitzsch , Dr. Köpsell	03.03.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:00	online-Räume stehen ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	DPIST/2010	120	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	26.03.21	P(s)	online, Onyx + upload ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

Studiengänge	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
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			Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
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	16.03.21	P(s)		09:20	ABS/026/U
INF-SEGY-INF-02 INF-SEOS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	EP	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	70	Prof. Vogler, Prof. Baader	05.03.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-03 INF-SEGY-INF-03 INF-SEOS-INF-03 BQL-GY-INF-03 BQL-OS-INF-03	Mathematik für Informatiker	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90		Herr Spalteholz	09.03.21	P(s)		09:20	ABS/026/U
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	30	Dr. Turhan, Dr. Borgwardt	plant das WiWi PA	P(s)	P(m) online		
INF-SEGY-INF-05 INF-SEOS-INF-05	Programmierung	WH	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	12.02.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
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	nicht angeboten	P(s)		n.a.	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	nicht angeboten	P(sA)		n.a.	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	17.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEOS-INF-08 BQL-GY-INF-08 BQL-OS-INF-08	Rechnerstrukturen und -organisation (RSO)	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	120		Prof. Spallek	24.03.21	P(s)		09:20	ZEU/250/Z
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEOS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	30		Prof. Bergner	nicht angeboten	P(m)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEOS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Seminararbeit		Prof. Bergner	nicht angeboten	P(sA)		n.a.	n.a.
BQL-GY-INF-09 BQL-OS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90		Prof. Bergner	23.03.21	P(s)		09:20	ZEU/250/Z
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	09.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info 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	nicht angeboten	P(s)		n.a.	n.a.
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	03.03.21	P(s)	online; Onyx+Upload mit Maxima	11:10	online-Raum steht ab 10:40 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Praktikumsbericht		Herr Spröte	nicht angeboten	P(PP)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Nachweis 2h begleitender Unterricht		Herr Spröte	n.V.			n.V.	n.V.
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	nicht angeboten	P(m)		n.a.	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	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	15.02.21	P(sA)			

BQL-GY-INF-15 BQL-OS-INF-15	Web-Programmierung	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	60	Dr. Rohland	17.03.21	P(s)	online; Upload	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info 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	24.02.21	P(s)		09:20	APB E023
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 / Informatik und Gesellschaft	-	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	30		Dr. Köpsell	nicht angeboten	P(m)		n.a.	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	31.03.21	P(s)		09:20	ZEU/250/Z
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		Spröte	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-20 INF-SEGY-INF-20	Softwaretechnologie für das Lehramt	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	120	60	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	18.02.21	P(s)	online (Onyx und INLOOP)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	Projektarbeit		Dr. Rohland	30.11.20	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	nicht angeboten	P(PA)		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	nicht angeboten	P(m)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	Bericht		Dr. Rohland	15.02.21	P(sA)			
INF-SEBS-INF-22 INF-SEGY-INF-22 INF-SEOS-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Seminararbeit		Prof. Bergner	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.

Studiengang	Master Computational Logic				Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/ WH	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
MCL-B-AL	Advanced Logics		MCL	n.V.		Prof. Baier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-F 1	Logic	WH	MCL	90	30	Prof. Hölldobler, Prof. Rudolph	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.

MCL-B-F 2	Science of Computational Logic		MCL	n.V.		Prof. Hölldobler	n.V.	P (m)		n.V	n.V
MCL-B-ILS	Integrated Logic Systems	WH	MCL	120	40	Prof. Rudolph, Dr. Borgwardt	n.V.	P(s)	P(m)	n.V	n.V
MCL-B-LCP	Logic and Constraint Programming		MCL	90	45	Prof. Rudolph, Dr. Klüppelholz	22.01.21	P(s)	P(m)	n.V	n.V
MCL-KR	Knowledge Representation		MCL	n.V.		Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V	n.V
MCL-PI	Principles of Inference		MCL	n.V.		Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V	n.V
MCL-TCSL	Theoretical Computer Science and Logic		MCL	n.V.		Prof. Baader	n.V.	P(m)		n.V	n.V
MCL-AI	Artificial Intelligence		MCL	n.V.		Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V	n.V
MCI-FE	Free Electives		MCL	n.V.		Prof Krötzsch	n.V.	nach katalog		n.V	n.V

Studiengang	Master Distributed System Engineering				Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
DSE-10-E01	Advanced Security and Cryptography	WH	DSE/2010	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-10-E02	Wireless Sensor Networks		DSE/2010	30		Prof. Schill, Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-10-E03	Distributed Operating Systems		DSE/2010	30		Dr. Weinhold, Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-10-E04	Component-based Software Engineering		DSE/2010	30		Prof. Aßmann, Dr. Götz	frei wählbar, Kontakt mit Lehrstuhl	P(m)	online opal-Test	n.V.	n.V.
DSE-10-E05 -1	Internet and Web Applications		DSE/2010	30		Prof. Schill, Dr. Feldmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E05 -2	Wireless Sensor Networks		DSE/2010	30		Prof. Schill, Dr. Dargie	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E06	Foundations of Concurrent and Distributed Systems		DSE/2010	30		Prof. Fetzer, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E07	Software Fault Tolerance		DSE/2010	30		Prof. Fetzer, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E08	Microkernel - based Operating Systems		DSE/2010	30		Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E11	Principles of Dependable Systems		DSE/2010	60	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	18.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-14-E12-1	Logic		DSE/2010	90	30	Prof. Hölldobler, Prof. Rudolph	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
DSE-14-E12-1	Science of Computational Logic		DSE/2010	20		Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E13	Advanced Topics in Systems Architecture		DSE/2010	30		Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-E14	Advanced Topics in Distributed Systems		DSE/2010	30		Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-14-M1	Systems Engineering		DSE/2010	120		Prof. Fetzer, Prof. Schill	siehe DSE-14-M1-1 und M1-2	P(s)			

DSE-14-M1-1	Systems Engineering I		DSE/2010	60	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	25.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	11:30	online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-14-M1-2	Systems Engineering II		DSE/2010	60	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	25.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	13:15	online-Raum steht ab 12:45 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-14-M2	Ubiquitous Systems (DS+MC VL)		DSE/2010	120		Prof. Schill, Dr. Springer	04.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-14-M3-1	Security and Cryptography	EP	DSE/2010	90		Dr. Köpsell, Dr. Franz	01.03.21	P(s)		07:30	ZEU/147/Z; ZEU/LICH/H; ZEU/146/Z; ZEU/250/Z
DSE-14-M3-2	Transactional Information Systems	EP	DSE/2010	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.21	P(s)	online	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-14-M4	System Design		DSE/2010	30		Prof. Aßmann, Dr. Götz	frei wählbar, Kontakt mit Lehrstuhl	P(m)	online opal-Test		
INF-DSE-20-M-SE1	Foundation of Systems Engineering	EP	DSE/2020	60	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	25.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	11:30	online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering	EP	DSE/2020	60	45	Prof. Fetzer, Prof. Schill	25.02.21	P(s)	online (onyx mit Maxima)	13:15	online-Raum steht ab 12:45 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems (DS+MC VL)	EP	DSE/2020	120		Prof. Schill, Dr. Springer	04.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-M-TIS	Transactional Information Systems	EP	DSE/2020	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.21	P(s)	online	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-M-SEC	Foundation of Security and Cryptography	EP	DSE/2020	90		Dr. Köpsell, Dr. Franz	01.03.21	P(s)		07:30	ZEU/147/Z; ZEU/LICH/H; ZEU/146/Z; ZEU/250/Z
INF-DSE-20-M-DPF	System Design	EP	DSE/2020	30		Prof. Aßmann, Dr. Götz	frei wählbar, Kontakt mit Lehrstuhl	P(m)	online Opal-Test	n.V.	n.V.

nur informativen Charakter

Studiengang	Master Computational Modeling and Simulation				Änderung WS 20/21 wg. Corona				Änderung WS 20/21 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min mdl./schriftlich	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
	Transactional Information Systems		CMS	30/90		Prof. Lehner, Prof. Schill	10.02.21	P(s)	online	12:00	online-Raum steht ab 11:30 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-COR-FAI	Problem Solving and Search in Artificial Intelligence		CMS	30/90	60	Dr. Lucía Gómez Álvarez (KI, ICCL)	11.02.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	16:40	online-Raum steht ab 16:10 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-CLS-ELV, CMS-COR-HPC, CMS-EE-EL1, CMS-EE-EL2, CMS-VC-ELG, CMS-VC-ELV1, CMS-VC-ELV2	Hochleistungsrechner und ihre Programmierung/Parallel Programming and High-Performance Computing	EP/WH	CMS	30/90	75	Prof. Wolfgang Nagel (INF), Dr. Robert Schöne (INF)	15.02.21	P(s)	P(s); online; Onyx+Upload mit Maxima	12:30	online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-CE-CFD	Computational Fluid Dynamics		CMS	20/120		Jochen Fröhlich (MW), Dr. Jordi Ventosa Molina, Priv. Doz. Jörg Stiller	22.02.21	P(s)		11:10	TRE/MATH/H
	Hochparallele Programmierung von GPUs		CMS	20/0	90	Prof. Dr. Wolfgang E. Nagel, Dr. Robert Schöne	23.02.21	P(s)	online; Onyx+Upload mit Maxima	09:30	online-Raum steht ab 9:00 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
	Design Patterns and Frameworks		CMS	15/90	30	Prof. Uwe Aßmann, Dr. Sebastian Götz	24.02.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

CMS-COR-SED	Statistical Principles and Experimental Design		CMS	30/90	90	Prof. Röder (Medizin)	26.02.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
	Interactive Multimedia Information Retrieval		CMS	20/90	60	Dr. Annett Mitschick, Prof. Dachzelt	02.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-COR-NUM	Basic Numerical Methods	EP+ WH	CMS	30/90		Prof. Ivo Sbalzarini (INF) / Prof. Axel Voigt (MATH)	03.03.21	P(s)	online; upload ohne Maxima	08:30	online-Raum steht ab 08:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-COR-SAP	Stochastic Modeling and Simulation		CMS	30/90	90	Prof. Ivo Sbalzarini (INF) / Dr. Christoph Zechner (INF)	04.03.21	P(s)	online; upload ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
	User Interface Engineering		CMS	20/90	60	Prof. Dachzelt, Dr. A. Lehmann	11.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
	Computer Graphics 1	EP	CMS, INF	30/90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	15.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-COR-KM	Knowledge Graphs		CMS	30/90	60	Prof. Markus Krötzsch	16.03.21	P(s)	online; Onyx mit Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-CLS-ELV, CMS-COR-HPC, CMS-EE-EL1, CMS-EE-EL2, CMS-VC-ELG, CMS-VC-ELV1, CMS-VC-ELV2	Data Visualization	EP	CMS	30/90	60	Prof. Dachzelt, Prof Gumhold	17.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-LM-BAS	Tutorial Logic Programming Engineering		CMS	0/35	25	Dr. Sascha Klüppelholz	31.03.21	P(s)	online; Onyx ohne Maxima	11:00	online-Raum steht ab 10:30 zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
	Computergraphik 3		CMS	20/90		Prof. Stefan Gumhold (INF)	n.a.	P(m)/ P(s)		n.a.	n.a
	Foundations of Logic Programming		CMS	???		Prof. Sebastian Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
	Computer Vision 1		CMS	30/0	15	Prof. Björn Andres (INF), Prof Gumhold	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
	Machine Learning and Data Mining/ Machine Learning 1		CMS	30/90	15	Prof. Björn Andres (INF), Prof. Gumhold	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
	Foundations of Virtual Reality	EP	CMS		20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
	Introduction to Proteomics		CMS	???		Simon Alberti (CMCB)	organisiert Prüfer selber	P(s)	online		

Studiengang	Master Computational Science and Engineering	STG	Dauer min	Prüfer	Datum		Uhrzeit	Raum
noch in Bearbeitung	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.	Pflicht- und Wahlpflichtmodule siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)	n.V.	n.V.
Studiengang	Master Informatik	STG	Dauer min	Prüfer	Datum		Uhrzeit	Raum
noch in Bearbeitung	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.	Basis- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)	n.V.	n.V.

Studiengang	Master Medieninformatik	STG	Dauer min	Prüfer	Datum				
noch in Bearbeitung	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.	Basis-, Brücken- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot	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-
seminar 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.