

Prüfungsplan WS 2023/2024
Prüfungszeitraum : 05.02.2024 -02.04.2024

Prüfungsplan:
31.01.2024

Änderungen vorbehalten! Werden Gelb hinterlegt!

Einschreibung-Anmeldung-Abmeldung zu Prüfungen WS 2023/2024 Bachelor/Diplom/Master Informatik

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

Einschreibezeitraum: 04.01.2024, 12:00 Uhr - 18.01.2024 23:59 Uhr

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 ONAS bzw. das Prüfungsamt. Hinweise dazu finden Sie zur Anmeldung unter Ihrem Studiengang/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, CMS und Master Medieninformatik erfolgen über SELMA bzw bei den Prüfungsamt-Mitarbeitern!

Studiengang	Bachelor Informatik								Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich/mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAINF/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	08.12.23	P(s)	Präsenz	16:40	HSZ/04/H;HSZ/02/E;TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	07.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAINF/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	20.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	29.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAINF/2009	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	05.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E; TRE/MATH/H; HSZ/03/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAINF/2009	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	März/April 2024 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	BAINF/2009	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAINF/2009	90	Dr. Franz	Dr. Köpsell	14.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAINF/2009	90	Prof. Krötzsch	Prof. Baader	13.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	WH	BAINF/2009	90	Prof. Baader	Dr. Straß	23.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	POT/81/H

INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAINF/2009	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	09.02.24	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		BAINF/2009	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	31.03.2024 (stbg 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.	n.a.
INF-B370-1	Datenbanken	WH	BAINF/2009	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	08.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/KLEM/U
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAINF/2009	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.01.24	P(s)	Präsenz	14:00	TRE/PHYS/E
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	BAINF/2009	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	01.03.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	22.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B390-2	Hardwarepraktikum	WH	BAINF/2009	P	Prof. Göhringer		n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	BAINF/2009	90	Prof. Wollschlaeger	Prof. Castrillon-Mazo	19.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B3B0	Intelligente Systeme	EP	BAINF/2009	90	Prof. Schroeder	Prof. Andres	12.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	09:50	SCH/200b/D;SCH/200a/D;APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P;APB/E42/P;APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAINF/2009	90	Prof. Weber	Prof. Wollschlaeger	28.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;TRE/MATH/H;HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	WH	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	27.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Automotive Software Safety	TP/EP	BAINF/2009	60/15	Prof. Conrad	Prof. Aßmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	21.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction Tutorial (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	21.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 1	TP/EP	BAINF/2008	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	06.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 2	TP/WH	BAINF/2009		Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold		15.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H;BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Distributed Systems	TP/EP	BAINF/2009	60	Dr. Springer	Dr. Dargie	09.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E
INF-B510	Vertiefung INF/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAINF/2009	120/25	Jun.-Prof. McGinity	Dr. Franke	27.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-B510	Vertiefung INF/High Performance Computing	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	29.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	09:50	SCH/200b/D;APB/E65/P;APB/E42/P; APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	22.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	08:50	APB/E40/P;APB/E42/P; -->online-Raum steht ab 08:15 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Internet Measurements	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wählich	Dr. Wutzler	16.02.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/304/Z
INF-B510	Vertiefung INF/Introduction to Research Software Engineering	TP/EP	BAINF/2009	45/15	Dr.-Ing. Juckeland		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Machine Learning 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Björn Andres	Prof. Schroeder	13.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E;ZEU/LICH/H
INF-B510	Vertiefung INF/Medien und Medienströme	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	06.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	APB/E69/P; online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Prediction and Estimation Techniques	TP/EP	BAINF/2009	90/25	Dr. Dargie		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell	Dr. Franz	28.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/MATH/H
INF-B510	Vertiefung INF/Software Engineering für erklärbare Systeme	TP/EP	BAINF/2009	90/20	Jun.-Prof. Klös		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Systems Engineering I	TP/EP	BAINF/2009	60/30	Prof. Fetzer	Dr. Martin	05.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (Ü; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009		Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.; Anmeldung über ONAS
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	12.02.24	P(s)	Präsenz	14:30	TRE/MATH/H
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	26.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	09:50	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Automotive Software Safety	TP/EP	BAINF/2009	60/15	Prof. Conrad	Prof. Aßmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Closed-loop Control in Networked Control Systems (CLCL)	TP/EP	BAINF/2009	90/25	Prof. Sommer	Dr. Hensel	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	21.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction Tutorial (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	21.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	06.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 2	WH	BAINF/2009	30	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold		15.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H;BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Distributed Systems	TP/EP	BAINF/2009	60	Dr. Springer	Dr. Dargie	09.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAINF/2009	120/25	Jun.-Prof. McGinity	Dr. Franke	27.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-B520	Spezialisierung INF/High Performance Computing	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	29.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	09:50	SCH/200b/D;APB/E65/P;APB/E42/P; APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B520	Spezialisierung INF/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	22.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	08:50	APB/E40/P;APB/E42/P; -->online-Raum steht ab 08:15 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Internet Measurements	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wählich	Dr. Wutzler	16.02.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/304/Z
INF-B520	Spezialisierung INF/Introduction to Research Software Engineering	TP/EP	BAINF/2009	45/15	Dr.-Ing. Juckeland		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Machine Learning 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Björn Andres	Prof. Schroeder	13.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E;ZEU/LICH/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Medien und Medienströme	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	06.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	APB/E69/P; online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Network Simulation	TP/EP	BAINF/2009	90/25	Prof. Sommer	Dr. Hensel	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Prediction and Estimation Techniques		BAINF/2009	90/25	Dr. Dargie		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell	Dr. Franz	28.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/MATH/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Systems Engineering I	TP/EP	BAINF/2009	60/30	Prof. Fetzer	Dr. Martin	05.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering (Ü; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009		Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.; Anmeldung über ONAS
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering (V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	12.02.24	P(s)	Präsenz	14:30	TRE/MATH/H

Studiengang	Bachelor Medieninformatik								Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich/mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	BAMED/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	08.12.23	P(s)	Präsenz	16:40	HSZ/04/H;HSZ/02/E;TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	BAMED/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	07.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAMED/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	20.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	29.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAMED/2009	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	05.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E; TRE/MATH/H; HSZ/03/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAMED/2009	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	März/April 2024 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	BAMED/2009	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.

INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAMED/2009	90	Dr. Franz	Dr. Köpsell	14.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAMED/2009	90	Prof. Krötzsch	Prof. Baader	13.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAMED/2009	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	09.02.24	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		BAMED/2009	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	31.03.2024 (stbg 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.	n.a.
INF-B370-1	Datenbanken	WH	BAMED/2009	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	08.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/KLEM/U
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAMED/2009	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.01.24	P(s)	Präsenz	14:00	TRE/PHYS/E
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	BAMED/2009	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	01.03.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAMED/2009	90	Prof. Weber	Prof. Wollschlaeger	28.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	WH	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	27.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	WH	BAMED/2009	90	Prof. Groh	Dr. Franke	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	EP	BAMED/2009	90	Prof. Groh	Dr. Franke	19.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E
INF-B460	Medien und Medienströme	WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	06.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	APB/E69/P; online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	WH	BAMED/2009	90			n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	EP	BAMED/2009	120	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	26.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	09:50	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B490	Medieninformatik-Projekt		BAMED/2009	P	Prof. Groh, Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold, Dr. Mitschick		n.V	P(PA)	nur Abgabe	n.V.	Einschreibung über jexam
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 1	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	06.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 2	TP/EP	BAMED/2009	30	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold		15.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H;BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	TP/EP	BAMED/2009	60	Dr. Springer	Dr. Dargie	09.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E
INF-B530	Vertiefung MED/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAMED/2009	120/25	Jun.-Prof. McGinity	Dr. Franke	27.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-B530	Vertiefung MED/High Performance Computing	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	29.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	09:50	SCH/200b/D;APB/E65/P;APB/E42/P;APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B530	Vertiefung MED/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	22.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	08:50	APB/E40/P;APB/E42/P; -->online-Raum steht ab 08:15 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Internet Measurements	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wählich	Dr. Wutzler	16.02.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/304/Z
INF-B530	Vertiefung MED/Introduction to Research Software Engineering	TP/EP	BAMED/2009	45/15	Dr.-Ing. Juckeland		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Network Simulation	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Prof. Sommer	Dr. Hensel	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Prediction and Estimation Techniques	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Dr. Dargie		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	TP/EP	BAMED/2009	90	Dr. Köpsell	Dr. Franz	28.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/MATH/H
INF-B530	Vertiefung MED/Software Engineering für erklärbare Systeme	TP/EP	BAMED/2009	90/20	Jun.-Prof. Klös		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Systems Engineering I	TP/EP	BAMED/2009	60/30	Prof. Fetzer	Dr. Martin	05.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering (Ü; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009		Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.; Anmeldung über ONAS
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering (V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	12.02.24	P(s)	Präsenz	14:30	TRE/MATH/H
INF-B540	Spezialisierung MED/ Introduction to Research Software Engineering	TP/EP	BAMED/2009	45/15	Dr.-Ing. Juckeland		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B540	Spezialisierung Med/Automotive Software Safety	TP/EP	BAMED/2009	60/15	Prof. Conrad	Prof. Aßmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 1	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	06.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 2	TP/WH	BAMED/2009	30	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold		15.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H;BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems	TP/EP	BAMED/2009	60	Dr. Springer	Dr. Dargie	09.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Foundations of Virtual Reality	TP/EP	BAMED/2009	120/25	Jun.-Prof. McGinity	Dr. Franke	27.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-B540	Spezialisierung MED/High Performance Computing	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	29.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	09:50	SCH/200b/D;APB/E65/P;APB/E42/P; APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel	Dr. Robert Schöne	22.02.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	08:50	APB/E40/P;APB/E42/P; -->online-Raum steht ab 08:15 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.a.				n.a.

INF-B540	Spezialisierung MED/Internet Measurements	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wählich	Dr. Wutzler	16.02.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/304/Z
INF-B540	Spezialisierung MED/Network Simulation	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Prof. Sommer	Dr. Hensel	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Prediction and Estimation Techniques	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Dr. Dargie		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I	TP/EP	BAMED/2009	90	Dr. Köpsell	Dr. Franz	28.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/MATH/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Systems Engineering I	TP/EP	BAMED/2009	60/30	Prof. Fetzer	Dr. Martin	05.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering (U; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009		Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.; Anmeldung über ONAS
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering (V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	12.02.24	P(s)	Präsenz	14:30	TRE/MATH/H

Studiengang	Diplom-Informatik								Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B270	Formale Systeme	EP	DPINF/2010	90	Prof. Krötzsch	Prof. Baader	13.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		DPINF/2010	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	31.03.2024 (stbg 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.	n.a.
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	DPINF/2010	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	01.03.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	DPINF/2010	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	08.12.23	P(s)	Präsenz	16:40	HSZ/04/H;HSZ/02/E;TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	EP	DPINF/2010	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	07.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	WH	DPINF/2010	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	20.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	EP	DPINF/2010	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	29.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPINF/2010	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	05.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E; TRE/MATH/H; HSZ/03/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1-Strategiespiele		DPINF/2010	P	Prof. Göhringer			P(PE)			
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2-RoboLab	EP	DPINF/2010	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	März/April 2024 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-D230	Programmierung	WH	DPINF/2010	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-D240	Softwaretechnologie	WH	DPINF/2010	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	09.02.24	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-D270-1	Datenbanken	WH	DPINF/2010	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	08.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/KLEM/U
INF-D270-2	Rechnernetze	WH	DPINF/2010	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.01.24	P(s)	Präsenz	14:00	TRE/PHYS/E

INF-D310	Informations- und Kodierungstheorie	WH	DPINF/2010	90	Dr. Franz	Dr. Köpsell	14.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-D330	Theoretische Informatik und Logik	WH	DPINF/2010	90	Prof. Baader	Dr. Straß	23.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	POT/81/H
INF-D340	Intelligente Systeme	EP	DPINF/2010	90	Prof. Schroeder	Prof. Andres	12.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	09:50	SCH/200b/D;SCH/200a/D;APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P;APB/E42/P;APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D420-1	Technische Grundlagen	EP	DPINF/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	22.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D420-2	Hardwarepraktikum	WH	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer		n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-D430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	EP	DPINF/2010	90	Prof. Wollschlaeger	Prof. Castrillon-Mazo	19.02.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H

Studiengang	Master Informatik		STG	Dauer min schriftlich/ mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	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</u> siehe Lehrangebot : https://www.dek.inf.tu-dresden.de/mole-web/catalogs/wise2324/index/schedule/de		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.; Anmeldung über ONAS

Studiengang	Master Medieninformatik								P-Art: Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich/ mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	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. Außer in INF-VMI-1a, -2a, -3a, -4a entsprechend Modulbeschreibung.		MA/MED	n.V.	<u>Basis und Vertiefungsmodule</u> siehe Lehrangebot : https://www.dek.inf.tu-dresden.de/mole-web/catalogs/wise2324/index/schedule/de		n.V.	P(m)		n.V.	Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-1a	Foundations of Virtual Reality	EP	MA/MED	120/25	Jun.-Prof. McGinity	Dr. Franke	27.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-4a	User Interface Engineering (V; 2 SWS)	EP	MA/MED	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	12.02.24	P(s)	Präsenz	14:30	TRE/MATH/H; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-4a	User Interface Engineering (Ü; 2 SWS)	EP	MA/MED		Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	n.V.	P(sA)	Präsenz	n.V.	n.V.; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-4a	Data Visualization	EP	MA/MED	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold		15.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H;BAR/SCHÖ/E; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-2a	Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - (V+Ü; 2/2 SWS)	EP	MA/MED	90	Dr. Mitschick	Prof. Dachzelt	21.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	09:50	APB/E40/P; Anmeldung online über SELMA; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-VMI-4a	Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - (V+Ü; 2/2 SWS)	EP	MA/MED	90	Dr. Mitschick	Prof. Dachzelt	21.02.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	09:50	APB/E40/P; Anmeldung online über SELMA; -->online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
------------	--	----	--------	----	---------------	----------------	----------	------	------------------------------------	-------	---

Studiengang	Master Computational Science and Engineering		STG	Dauer min schriftlich/ mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	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.	Basis und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot: https://www.dek.inf.tu-dresden.de/mole-web/catalogs/wise2324/index/schedule/de		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Diplom-Informationssystemtechnik - Teil Informatik								Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsfach	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich/ mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPIST/2010	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	05.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E; TRE/MATH/H; HSZ/03/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	DPIST/2010	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	März/April 2024 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	DPIST/2010	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP/WH	DPIST/2010	90	Prof. Krötzsch	Prof. Baader	13.02.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B275	Compilerbau	TP/WH	DPIST/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	21.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	DPIST/2010	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	09.02.24	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B321	Softwaretechnologie-Projekt		DPIST/2010	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	31.03.2024 (stbg 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.	n.a.
INF-B370-1	Datenbanken	WH	DPIST/2010	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	08.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/KLEM/U
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	DPIST/2010	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.01.24	P(s)	Präsenz	14:00	TRE/PHYS/E
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	EP	DPIST/2010	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	01.03.24	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	DPIST/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Kumar	22.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/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							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min schriftlich/ mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	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	Dr. Damnik	Dr. Rohland	06.03.24	P(s)	Präsenz	09:20	POT/81/H
INF-SEGY-INF-02 INF-SEOS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	EP	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	05.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E; TRE/MATH/H; HSZ/03/H; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/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	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	07.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H ;TRE/PHYS/E
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	15.02.24	P(s)	Präsenz	08:15	HSZ/E01/H
INF-SEGY-INF-05 INF-SEOS-INF-05	Programmierung	WH	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Fetzter	Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	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	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	90			n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-06 INF-SEGY-INF-06 INF-SEOS-INF-06	Beleg Programmierung für das Lehramt	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Beleg			n.a.	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	28.02.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;TRE/MATH/H;HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H
INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEOS-INF-08 BQL-GY-INF-08 BQL-OS-INF-08	Einführung in die Technische Informatik (ex. RSO)	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	120	Prof. Göhringer		14.02.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
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	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	Seminararbeit	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.

INF-SEOS-INF-09			SE-LA-OS								
BQL-GY-INF-09 BQL-OS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Damnik	Dr. Rohland	12.03.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E040
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. Wählisch	Prof. Lehner	26.01.24	P(s)	Präsenz	14:00	TRE/PHYS/E
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. Habich	Prof. Lehner	08.02.24	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/KLEM/U
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	Prof. Wählisch	13.03.24	P(s)	digital vor-Ort (Onyx mit Maxima + Upload)	11:40	APB/E42/P;APB/E40/P; -->online-Raum steht ab 11:10 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 EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Praktikumsb ericht	Dr. Damnik	Herr Spalteholz	n.V.	P(PP)		n.V	n.V.
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	- EP EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Nachweis 2h begleitender Unterricht	Dr. Damnik	Herr Spalteholz	n.V.	Bericht		n.V	n.V.
INF-SEBS-INF-14 INF-SEGY-INF-14 INF-SEOS-INF-14	Fachdidaktik Informatik - ausgewählte Aspekte	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Referat	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.V.	P(sA)		n.V	n.V.
BQL-GY-INF-14 BQL-OS-INF-14	Fachdidaktik Informatik Unterrichtsentwicklung	-	BBQ-GY BBQ-OS				k.A.			k.A.	k.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. Damnik	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. Damnik	n.V.	P(sA)		n.V	n.V.
BQL-GY-INF-15 BQL-OS-INF-15	Web-Programmierung	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Rohland	Dr. Damnik	07.03.24	P(s)	digital-vor-Ort	09:20	APB/E040
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	29.02.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
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.	n.a.
INF-SEBS-INF-17 INF-SEGY-INF-17 INF-SEOS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte / KP Kryptographie und Datensicherheit (121910)		SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	20	Dr. Köpsell		n.V.	P(m)		n.V	n.V.
INF-SEGY-INF-17 INF-SEOS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte: rechtliche Aspekte / Datenschutzrecht		SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Dr. Wagner		n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-18 INF-SEGY-INF-18	Programmierparadigmen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	90	Dr. Luntovskyy	Dr. Rohland	06.03.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E040

INF-SEOS-INF-18 BQL-GY-INF-18			SE-LA-OS BBQ-GY								
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	Dr. Damnik	Herr Spalteholz	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	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	09.02.24	P(s)	online (Onyx ohne Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:20 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	Dr. Damnik	n.V.	P(PA)		n.V	n.V.
INF-SEOS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-OS-INF-22	eLearning*	-	SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	Projektarbeit	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.V.	P(PA)		n.V	n.V.
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	30	Dr. Rohland	Dr. Damnik	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	Dr. Damnik	n.V.	P(m)		n.V	n.V.
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	Bericht	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.V.	P(sA)		n.V	n.V.
INF-SEBS-INF-22 INF-SEGY-INF-22 INF-SEOS-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an berufsbildenden Schulen	EP EP -	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Seminararbeit	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.V.	P(sA)		n.V	n.V.
BQL-GY-INF-32 BQL-OS-INF-32	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	-	BBQ-GY BBQ-OS	Seminararbeit	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
BQL-GY-INF-32 BQL-OS-INF-32	Datenbanken für das Lehramt	-	BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.

ausschließlich informativer Charakter

Studiengang	Master Computational Modeling and Simulation --> Anmeldung über SELMA								Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich/ mündlich	Erstprüfer	Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
Achtung: Der Prüfungsplan für CMS wird in einer separaten Liste veröffentlicht!											

<i>n.V. - nach Vereinbarung/on appointment</i>
<i>n.a. - nicht angeboten/not offered</i>
<i>stbg - studienbegleitend/during studies</i>
<i>n.n. - nicht benannt/name hitherto unknow</i>
Prüfungsarten/Examination:
<i>P(m) ... mündliche Prüfung/oral exam</i>
<i>P(s) ... schriftliche Prüfung/written exam</i>
<i>P(PP) ... Praktikumsprotokoll/internship protocol</i>
<i>P(sA) ... schriftliche Ausarbeitung-Seminararbeit/written composition-semiar work</i>

<i>P(PA) ... Projektarbeit/project work</i>
<i>P(PE) ... bewertbares Ergebnis des Praktikums/valuated internship</i>
<i>Bei mündlichen Prüfungen wird der Zweitprüfer bei der Vergabe des Prüfungstermins festgelegt.</i>
<i>In oral examinations the second examiner in awarding the exam date is set.</i>