

Prüfungsplan WS 2022/2023

Prüfungszeitraum : 06.02.2023 -03.03.2023

Prüfungsplan: 17.02.2023

Änderungen vorbehalten! Werden Gelb hinterlegt!

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: 03.01.2023, 08:00 Uhr - 15.01.2023, 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 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/z/lsb/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 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	09.12.22	P(s)	präsenz	14:50	HSZ/04/H; 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	03.03.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/02/E;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAINF/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	27.02.23	P(s)	Präsenz	09:20	TRE/MATH/H
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	CHE/089/E;HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAINF/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	06.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAINF/2009	P	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	März/April 2023 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.	n.a.
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAINF/2009	90	Dr. Franz, Dr. Köpsell	21.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAINF/2009	90	Prof. Baader, Dr. habil. Straß	14.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	WH	BAINF/2009	90	Dr. Straß, Prof. Baader	24.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/KLEM/U

INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAINF/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	16.02.23	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP))	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	31.03.23	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. Lehner, Prof. Schill	09.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/250/Z
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	07.02.23	P(s)	online (Onyx mit Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 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	01.03.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	23.02.23	P(s)	Präsenz	10:00	HSZ/04/H;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	20.02.23	P(s)	Präsenz	08:30	TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-B3B0	Intelligente Systeme	EP	BAINF/2009	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	13.02.23	P(s)	online (Onyx mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 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	17.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	POT/81/H;BAR/SCHÖ/E;HSZ/02/E;TRE/PHYS/E
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	WH	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	28.02.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Automotive Software Safety	TP/EP	BAINF/2009	60/15	Dr. Conrad	06.02.23	P(s)	online (upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	22.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Compiler Construction Tutorial (V+Ü; 2/2 SWS)		BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	22.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	10.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
INF-B510	Vertiefung INF/Distributed Systems	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	15.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 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	90/20	Jun.-Prof. McGinity, Dr. Franke	17.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/High Performance Computing	TP/EP	BAINF/2009	90/30	Prof. Nagel, Dr. Schöne	16.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAINF/2009	90/20	Prof. Nagel, Dr. Schöne	28.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:30	SCH/A200a/D; (SCH-Bau: https://navigator.tu-dresden.de/raum/145702.0110) online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Machine Learning 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Andres, Prof. Schroeder	21.02.23	P(s)	online (upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung,, Infos zu Klausur und evtl.
INF-B510	Vertiefung INF/Medien und Medienströme	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	07.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit	10:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung,
INF-B510	Vertiefung INF/Network Simulation	TP/EP	BAINF/2009	90/25	Prof. Sommer		P(m) 25min; ab	???		
INF-B510	Vertiefung INF/Performance Analysis of Computing Systems	TP/EP	BAINF/2009	90/30	Prof. Nagel, Dr. Brunst	02.03.23	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		BAINF/2009	90/25	Dr. Dargie	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	23.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	27.02.23	P(s)	präsenz	13:00	POT/81/H
INF-B510	Vertiefung INF/Systems Engineering I	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/136/U;WEB/KLEM/U
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2010	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s) +P(sA)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	03.03.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	08:30	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Automotive Software Safety	TP/EP	BAINF/2009	60/15	Dr. Conrad	06.02.23	P(s)	online (upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Closed-loop Control in Networked Control Systems (CLCL)	TP/EP	BAINF/2009	60/15	Dr. Hensel, Prof. Sommer		P(m) 15min bei	???		
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	22.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Compiler Construction Tutorial (V+Ü; 2/2 SWS)		BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	22.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	10.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Distributed Systems	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	15.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 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	90/20	Jun.-Prof. McGinity, Dr. Franke	17.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/High Performance Computing	TP/EP	BAINF/2009	90/30	Prof. Nagel, Dr. Schöne	16.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung,, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!

										SCH/A200a/D; (SCH-Bau: https://navigator.tu-dresden.de/raum/145702.0110) online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAINF/2009	90/20	Prof. Nagel, Dr. Schöne	28.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:30	
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Machine Learning 1	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Andres, Prof. Schroeder	21.02.23	P(s)	online (upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung., Infos zu Klausur und evtl.
INF-B520	Spezialisierung INF/Medien und Medienströme	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Mitschick	07.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 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		P(m) 25min; ab	???		
INF-B520	Spezialisierung INF/Performance Analysis of Computing Systems	TP/EP	BAINF/2009	90/30	Prof. Nagel, Dr. Brunst	02.03.23	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/Prediction and Estimation Techniques		BAINF/2009	90/25	Dr. Dargie	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	23.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	27.02.23	P(s)	präsenz	13:00	POT/81/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Systems Engineering I	TP/EP	BAINF/2009	60	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/136/U;WEB/KLEM/U
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s) +P(sA)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E

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	09.12.22	P(s)	präsenz	14:50	HSZ/04/H; 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	03.03.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/02/E;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	WH	BAMED/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	27.02.23	P(s)	Präsenz	09:20	TRE/MATH/H
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	EP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	CHE/089/E;HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	BAMED/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	06.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/ 304/Z

						März/April 2022 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)				
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	BAMED/2009	P	Prof. Fetzner, Prof. Schill		P(PE)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	WH	BAMED/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Kröttsch	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	WH	BAMED/2009	90	Dr. Franz, Dr. Köpsell	21.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/PHYS/E
INF-B270	Formale Systeme	EP	BAMED/2009	90	Prof. Baader, Dr. habil. Straß,	14.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	BAMED/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	16.02.23	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	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	31.03.23	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. Lehner, Prof. Schill	09.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/250/Z
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	07.02.23	P(s)	online (Onyx mit Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 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	01.03.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	EP	BAMED/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	17.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	POT/81/H;BAR/SCHÖ/E;HSZ/02/E;TRE/PHYS/E
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	WH	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	28.02.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	WH	BAMED/2009	90	Prof. Groh, Dr. Franke	02.03.23	P(sA)	präsenz	n.V.	Informationen beim Lehrstuhl erfragen
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	EP	BAMED/2009	90	Prof. Groh, Dr. Franke	20.02.23	P(s)	präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B460	Medien und Medienströme	WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	07.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 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	24.02.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB/2101
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	EP	BAMED/2009	120	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	03.03.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	08:30	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 07:30 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.	Einschreibung über jexam
INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	10.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	15.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 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	90/20	Jun.-Prof. McGinity, Dr. Franke	17.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U

INF-B530	Vertiefung MED/High Performance Computing	TP/EP	BAMED/2009	90/30	Prof. Nagel, Dr. Schöne	16.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit	10:00	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur
								Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)		SCH/A200a/D; (SCH-Bau: https://navigator.tu-dresden.de/raum/145702.0110) online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAMED/2009	90/20	Prof. Nagel, Dr. Schöne	28.02.23	P(s)		15:30	
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Network Simulation	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Prof. Sommer		P(m) 25min; ab	???		
INF-B530	Vertiefung MED/Prediction and Estimation Techniques	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Dr. Dargie	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	23.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	TP/EP	BAMED/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	27.02.23	P(s)	präsenz	13:00	POT/81/H
INF-B530	Vertiefung MED/Systems Engineering I	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/136/U;WEB/KLEM/U
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s) +P(sA)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
										online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung INF/Automotive Software Safety	TP/EP	BAMED/2009	60/15	Dr. Conrad	06.02.23	P(s)	online (upload)	10:00	
INF-B540	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B540	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	10.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	15.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 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	90/20	Jun.-Prof. McGinity, Dr. Franke	17.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
INF-B540	Spezialisierung MED/High Performance Computing	TP/EP	BAMED/2009	90/30	Prof. Nagel, Dr. Schöne	16.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung,, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
								Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)		SCH/A200a/D; (SCH-Bau: https://navigator.tu-dresden.de/raum/145702.0110) online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Highly Parallel Programming of GPUs	TP/EP	BAMED/2009	90/20	Prof. Nagel, Dr. Schöne	28.02.23	P(s)		15:30	
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s)			n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	n.a.	P(s) +P(sA)			n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Network Simulation	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Prof. Sommer		P(m) 25min; ab	???		

INF-B540	Spezialisierung MED/Prediction and Estimation Techniques	TP/EP	BAMED/2009	90/25	Dr. Dargje	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Rechnernetzpraxis	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	23.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I	TP/EP	BAMED/2009	90	Dr. Köpsell, Dr. Franz	27.02.23	P(s)	präsenz	13:00	POT/81/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Systems Engineering I	TP/EP	BAMED/2009	60	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/136/U;WEB/KLEM/U
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	14.02.23	P(s) +P(sA)	präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E

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. Baader, Dr. habil. Straß,	14.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt		DPINF/2010	P	Prof. Aßmann, Dr. Götz	31.03.23	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, Dr. Köpsell	01.03.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	EP	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	09.12.22	P(s)	präsenz	14:50	HSZ/04/H; 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	03.03.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/02/E;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	WH	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	27.02.23	P(s)	Präsenz	09:20	TRE/MATH/H
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	EP	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	CHE/089/E;HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPINF/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	06.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1-Strategiespiele		DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	31.03.2023; stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	P(PE)	online	n.V.	n.V.
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2-RoboLab	EP	DPINF/2010	P	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	März/April 2023 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.	n.a.
INF-D240	Softwaretechnologie	WH	DPINF/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	16.02.23	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	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. Lehner, Prof. Schill	09.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/250/Z
INF-D270-2	Rechnernetze	WH	DPINF/2010	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	07.02.23	P(s)	online (Onyx mit Maxima	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf 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/wise2223/index/schedule/de	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Diplom-Informationssystemtechnik - Teil Informatik	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich	Erstprüfer, Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	EP	DPIST/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	06.02.23	P(s)	Präsenz		11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B230	Einführungspraktikum- RoboLab	EP	DPIST/2010	P	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	März/April 2023 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. Kröttsch	n.a.	P(s)			n.a.	n.a.
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP/WH	DPIST/2010	90	Prof. Baader, Dr. habil. Straß,	14.02.23	P(s)	Präsenz		07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B275	Compilerbau	TP/WH	DPIST/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo; Prof. Akash Kumar	22.02.23	P(s)	Präsenz		11:10	BAR/SCHÖE
INF-B310	Softwaretechnologie	WH	DPIST/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	16.02.23	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)		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	31.03.23	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. Lehner, Prof. Schill	09.02.23	P(s)	Präsenz		07:30	ZEU/250/Z
INF-B370-2	Rechnernetze	WH	DPIST/2010	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	07.02.23	P(s)	online (Onyx mit Maxima)		10:00	online-Raum steht ab 09:20 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	01.03.23	P(s)	Präsenz		07:30	HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B390-1	Technische Grundlagen	EP	DPIST/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Akash Kumar	23.02.23	P(s)	Präsenz		10:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H

Studiengang	Master Computational Logic							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich /mündlich	Erstprüfer, Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
MCL-B-AL	Advanced Logics		MCL	0/30	Prof. Baier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-F 1	Logic	WH	MCL	90/0	Dr. Cramer, Prof. Rudolph	n.V. (über Lehrstuhl)	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V. (über Lehrstuhl)
MCL-B-F 2	Science of Computational Logic		MCL	0/20	Dr. Cramer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-ILS	Integrated Logic Systems	WH	MCL	120/0	Prof. Rudolph, Dr. Koopmann	n.V. (über Lehrstuhl)	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V. (über Lehrstuhl)
MCL-B-LCP	Logic and Constraint Programming		MCL	120/0	Prof. Rudolph, Dr. Klüppelholz	n.V. (über Lehrstuhl)	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V. (über Lehrstuhl)
MCL-KR	Knowledge Representation		MCL	0/40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-PI	Principles of Inference		MCL	0/40	Dr. Cramer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-TCSL	Theoretical Computer Science and Logic		MCL	0/40	Prof. Baader	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-AI	Artificial Intelligence		MCL	0/40	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							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich /mündlich	Erstprüfer, Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF- DSE-20-M-SE1	Foundation of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60 min	Prof. Fetzer, Dr. Martin	08.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/136/U;WEB/KLEM/U
INF- DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60 min	Dr. Martin, Prof. Fetzer	08.02.23	P(s)	Präsenz	09:00	WEB/136/U;WEB/KLEM/U
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems (DS+MC VL)	EP/WH	DSE/2020	120 min	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Wutzler	15.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E69/P;APB/E67/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-DSE-20-M-TIS	Transactional Information Systems	EP/WH	DSE/2020	90 min	Prof. Habich, Prof. Lehner	17.02.23	P(s)	Präsenz	09:20	SCH/A251/H
INF-DSE-20-M-SEC	Foundation of Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	90 min	Dr. Köpsell, Dr. Franz	27.02.23	P(s)	präsenz	13:00	POT/81/H
INF-DSE-20-M-DPF	System Design	EP/WH	DSE/2020	60h	Prof. Aßmann, Dr. Götz, Dr. Wendt		P(PA)			

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	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	01.03.23	P(s)	Präsenz	10:00	BAR/SCHÖ/E
INF-SEGY-INF-02 INF-SEOS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	EP	SE-LA-GY SE-LA-OS	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	06.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUD1/H;HSZ/304/Z
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	07.03.23	P(s)	Präsenz	10:00	ABS/E11/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	17.02.23	P(s)	Präsenz	09:30	HSZ/E03/U
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.	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	Dr. Leonhardt / Dr. Rohland	02.03.23	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
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	Dr. Leonhardt / Dr. Rohland	31.01.23	P(sA)	Abgabe 31.01.2023		
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	17.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	POT/81/H;BAR/SCHÖ/E;HSZ/02/E;TRE/PHYS/E
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	15.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E
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)	Präsenz		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	28.02.23	P(sA)	Abgabe 28.02.2023		
BQL-GY-INF-09 BQL-OS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	14.03.23	P(s)	Präsenz	10:00	SCH/A251/H
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	07.02.23	P(s)	online (Onyx mit 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-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	09.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/255/Z
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	22.03.23	P(s)	digital vor ort (Onyx mit Maxima + Upload)	12:00	APB-E065; APB-E067 online-Raum steht ab 11:10 Uhr zur Verfügung,, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	-	SE-LA-BS	Praktikumsbericht	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt / Herr Spalteholz	-	P(PP)	---		
	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP EP	SE-LA-GY SE-LA-OS			19.02.23		Abgabe 19.02.2023		
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEOS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	-	SE-LA-BS	Nachweis 2h begleitender Unterricht	Prof. Bergner / Dr. Rohland / Herr Spalteholz	-	Bericht	---		
	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP EP	SE-LA-GY SE-LA-OS			19.02.23		Abgabe 19.02.2023		
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	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	26.03.23	P(sA)	Abgabe 26.03.2023		
BQL-GY-INF-14 BQL-OS-INF-14	Fachdidaktik Informatik Unterrichtsentwicklung	-	BBQ-GY BBQ-OS			n.a.		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 / Dr. Leonhardt	n. V.	P(m)	Präsenz		
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	15.02.23	P(sA)	Abgabe		
BQL-GY-INF-15 BQL-OS-INF-15	Web-Programmierung	EP	BBQ-GY BBQ-OS	90	Dr. Rohland / Dr. Leonhardt	09.03.23	P(s)	Digital-vor-Ort (upload)	10:00	APB-E042; online-Raum steht ab 09:20 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	16.03.23	P(s)	präsenz	13:00	POT/81/H

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-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.		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	02.03.23	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
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	13.11.22	P(sA)	Abgabe 13.11.2022		
INF-SEBS-INF-20 INF-SEGY-INF-20	Softwaretechnologie für das Lehramt	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	16.02.23	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; OPAL + INLOOP)	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	Projektarb eit	Dr. Rohland	15.11.22	P(PA)	Abgabe		
INF-SEOS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-OS-INF-22	eLearning*	-	SE-LA-OS BBQ-GY BBQ-OS	Projektarb eit	Dr. Rohland	n.a.	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)	Präsenz		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.	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	15.02.23	P(sA)	Abgabe 15.02.2023		
INF-SEBS-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an berufsbildenden Schulen	EP	SE-LA-BS	Seminarar beit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	28.02.23	P(sA)	Abgabe 28.02.2023		
INF-SEGY-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an Gymnasien	EP	SE-LA-GY	Seminarar beit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	28.02.23	P(sA)	Abgabe 28.02.2023		
INF-SEMS-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an Oberschulen	-	SE-LA-MS	Seminarar beit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n.a.	P(sA)	n.a.		n.a.
BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	-	BBQ-GY BBQ-MS	Seminarar beit	Prof. Bergner / Dr. Leonhardt	n.a.	P(sA)	n.a.		n.a.
BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Datenbanken für das Lehramt	-	BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Rohland	n.a.	P(s)	n.a.		n.a.
BQL-GY-INF-34 BQL-MS-INF-34	Physical Computing	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Dr. Leonhardt / Prof. Bergner	15.03.23	P(s)	Abgabe 15.03.2023		

ausschließlich informativer Charakter

Studiengang	Master Computational Modeling and Simulation							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftlich /mündlich	Erstprüfer, Zweitprüfer	Prüf.datum	Part	P-Art	Uhrzeit	Raum
LM	Tutorial Logic Programming Engineering	WH	CMS	35	Dr. Sascha Klüppelholz, Prof. Christe	06.02.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB/3027
LM	Integer Programming	EP	CMS	90	Dr. Silvia di Gregorio, Prof. Franz Baader	07.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	APB/E001
CE	Finite Element Analysis - Multifield Methods (Advanced Topics in Finite Element Analysis Multifield Methods)	WH	CMS	120/30	Prof. Markus Kästner, Dr. Jörg Brummund	07.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/301/U
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Advanced Problem Solving and Search / Modul: Foundations of Artificial Intelligence	EP	CMS	90/30	Dr. Lucía Gómez Álvarez, Prof. Sebastian Rudolph	09.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	13:30	APB/E69/P;APB/E67/P; online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Data Visualization/Modul: Data Visualization	EP	CMS	90/30	Prof. Raimund Dachzelt Prof. Stefan Gumhold	10.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Scalable Data Engineering / Modul: Database Management	EP	CMS	90/30	Prof. Wolfgang Lehner, Dr. Claudio Hartmann	13.02.23	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/205/H;BAR/SCHÖ/E
CE, CLS, EE, VC	User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)		CMS	90/20	Prof. Raimund Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	14.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
CE, CLS, EE, VC	User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)		CMS	90/20	Prof. Raimund Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	14.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
CE, CLS, CMA	Finite Element Method - Theory, Implementation and Applications	EP	CMS	120/20	Prof. Axel Voigt (MATH), Dr. Dennis Wenzel	15.02.23	P(s)	Präsenz	13:00	GÖR/226/H, GÖR/229/U
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	High Performance Computing - Hochleistungsrechner und ihre Programmierung / Modul: Parallel Programming and High-Performance Computing	EP	CMS	90/30	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	16.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E67/P;APB/E69/P;APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
VC	Foundations of Virtual Reality	EP	CMS	90/20	Jr. Prof. Matthew McGinity, Dr. Ingmar Franke	17.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Basic Numerical Methods/Modul: Basic Numerical Methods	EP	CMS	90/30	Dr. Nandu Gopan, Prof. Ivo Sbalzarini	20.02.23	P(s)	Präsenz	08:00	WEB/136/U
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Machine Learning 1 / Modul: Machine Learning and Data Mining	EP	CMS	90	Prof. Björn Andres, Prof. Michael Schroeder	21.02.23	P(s)	online (upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CE, CLS, VC	Computergraphik 1	EP	CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold , Prof. Raimund Dachzelt	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	geändert von schriftlich auf mündlich, da weniger als 15 TN angemeldet
CE, CLS, EE, VC, CMA, LM	Design Patterns and Frameworks / Modul: Scientific Software Engineering	EP	CMS	90/15	Dr. Sebastian Götz, Prof. Uwe Assmann	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	geändert von schriftlich auf mündlich, da weniger als 15 TN angemeldet
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Statistical Principles and Experimental Design Modul: Statistical Principles and Experimental Design	EP	CMS	90/30	Prof. Ingo Röder, Dr. Anna Klimova	24.02.23	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/250/Z
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Stochastic Modeling and Simulation/ Modul: Stochastics and Probability	EP	CMS	90/30	Dr. Nandu Gopan, Dr. Christoph Zechner, Prof. Ivo Sbalzarini	27.02.23	P(m)	Präsenz	09:20	GÖR/226/H

VC	Hochparallele Programmierung von GPU / Highly parallel programming of GPUs	EP	CMS	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Robert Schöne	28.02.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:30	SCH/A200a/D; (SCH-Bau: https://navigator.tu-dresden.de/raum/145702.0110) online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur und evtl. Probeklausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Knowledge Graphs / Modul: Knowledge Models	EP	CMS	90/30	Prof. Markus Krötzsch, Prof. Sebastian Rudolph	01.03.23	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/E05
CLS, VC	Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - (nur V; 2 SWS)	EP/WH	CMS	90/20	Dr. Annett Mitschick, Prof. Raimund Dachs	02.03.23	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/101/U
CLS, VC	Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - (V+Ü; 2/2 SWS)	EP/WH	CMS	90/20	Dr. Annett Mitschick, Prof. Raimund Dachs	02.03.23	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/101/U
CE	Performance Analysis of Computing Systems	EP	CMS, INF	90/30	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Holger Brunst	02.03.23	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!
CE, CLS, CMA, EE, VC	Computational Fluid Dynamics	EP	CMS	120/20	Prof. Jochen Fröhlich, Dr. Jörg Stiller	03.03.23	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/255/Z
CLS, VC	Computergraphik 3	EP	CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold, Prof. Björn Andres	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

<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>