

**Prüfungsplan Sommersemester 2024**  
**Prüfungszeitraum : 22.07.2024 - 17.08.2024**

vorläufiger Stand:  
 04.07.2024

**Änderungen  
 vorbehalten!**

**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: 04.06.2024 - 18.06.2024**

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.

**Achtung:** Uhrzeiten und Räume stehen uns noch nicht zur Verfügung von der zentralen Prüfungsraumplanung und werden nach Erhalt ergänzt!

**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	EP oder WH							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	26.04.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/304/Z
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	29.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAINF/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	05.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	POT/81/H;HSZ/04/H;ZEU/LICH/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	MP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	02.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/304/Z
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP/WH	BAINF/2009	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	19.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAINF/2009	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	03.09.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	BAINF/2009	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	24.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAINF/2009	90	Dr. Franz	Prof. Schirmeier	31.07.24	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B270	Formale Systeme	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Kröttsch	Prof. Baader	30.07.24	P(s)	Präsenz	13:00	TRE/PHYS/E
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	MP	BAINF/2009	90	Prof. Kröttsch	Prof. Baader	14.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H

INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAINF/2009	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	12.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E03/U;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt	MP	BAINF/2009	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	BAINF/2009	240	Prof. Nagel	Dr. Steffen Märcker	22.07.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung! - SCH/200b/D; SCH/200a/D; SCH B247 (25); SCH B250 (25); - APB/E40/P; APB/E42/P; APB/E65/P; APB/E67/P - SE1/201/P (30); SE1/209/P (31) - APB 1061 (15-18 Plätze); - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-023 (15) Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B370-1	Datenbanken (LV Data Management Foundations)	MP	BAINF/2009	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	16.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAINF/2009	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	07.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/304/Z;HSZ/AUDI/H
INF-B390-2	Hardware-Praktikum	MP	BAINF/2009	P	Prof. Göhringer		31.07.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend; Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Wollschlaeger	Prof. Castrillon-Mazo	30.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-B3B0	Intelligente Systeme	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Schroeder	Prof. Andres	01.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	09:45	APB/E40/P;APB/E42/P online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Weber	Prof. Wollschlaeger	15.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/LICH/H
INF-B420-1	Einführung in die Computergraphik	MP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	09.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E01/U;HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B420-2	Einführung in die Computergraphik - Übungsaufgaben	MP	BAINF/2009		Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.V.	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzyayev	29.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/Algorithmic Game Theory	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Straß	Prof. Rudolph	16.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/E01/U
INF-B510	Vertiefung INF/Automotive Software Engineering	TP/EP	BAINF/2009	15	Prof. Aßmann	Prof. Conrad	22.07.24	P(m)	Online	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 2	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Andres	07.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Nagel	Dr. Robert Schöne	15.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzyayev	25.07.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E

INF-B510	Vertiefung INF/Introduction to Research Software Engineering	TP/EP	BAINF/2009	45	Dr.-Ing. Juckeland	Prof. Gumhold	09.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/Machine Learning for Robotics	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dr. Calandra	Prof. Andres	31.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	TRE/PHYS/E
INF-B510	Vertiefung INF/Medien und Medienströme	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	08.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E40/P;APB/E42/P;APB/E65/P;APB/E67/P online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Network Simulation (NwSim)	TP/EP	BAINF/2009	25	Prof. Sommer	--	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Netzwerksicherheit	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Tschorsch	Dr. Köpsell	05.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/255/Z
INF-B510	Vertiefung INF/Scientific Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	06.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 1	TP/WH	BAINF/2009		Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.a.	P(s) oder P(m)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt		24.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-B510	Vertiefung INF/Foundations of Virtual Reality	TP/WH	BAINF/2009	20	Jun.-Prof. McGinity		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Rechnernetzpraxis	TP	BAINF/2009				n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	TP/WH	BAINF/2009	90	Dr. Köpsell	Prof. Tschorsch	05.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/255/Z
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	13.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	08:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	29.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Algorithmic Game Theory	TP/EP	BAINF/2009	90	Dr. Straß	Prof. Rudolph	16.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/E01/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Automotive Software Engineering	TP/EP	BAINF/2009	15	Prof. Aßmann	Prof. Conrad	22.07.24	P(m)	Online	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Closed-loop Control in Networked Control Systems (CLC)	TP/EP	BAINF/2009	25	Dr.-Ing. Hensel, Prof. Sommer	--	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Compilerbau (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Compilerbau (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 2	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Andres	07.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Nagel	Dr. Robert Schöne	15.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	25.07.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Internet and Web Applications	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Wählich	Dr. Wutzler	01.08.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/02/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Introduction to Research Software Engineering	TP/EP	BAINF/2009	45	Dr.-Ing. Juckeland	Prof. Gumhold	09.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Machine Learning for Robotics	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dr. Calandra	Prof. Andres	31.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	TRE/PHYS/E

INF-B520	Spezialisierung INF/Medien und Medienströme	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	08.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E40/P;APB/E42/P;APB/E65/P;APB/E67/P online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Network Simulation (NwSim)	TP/EP	BAINF/2009	25	Prof. Sommer	--	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Netzwerksicherheit	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Tschorsch	Dr. Köpsell	05.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/255/Z
INF-B520	Spezialisierung INF/Scientific Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	06.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I	TP/WH	BAINF/2009	25	Dr. Köpsell	Dr. Köpsell	05.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/255/Z
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt		24.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering (2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-B520	Spezialisierung INF/Rechnernetzpraxis	TP/WH	BAINF/2009				n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Foundations of Virtual Reality	TP/WH	BAINF/2009	20	Jun.-Prof. McGinity		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 1	TP/WH	BAINF/2009		Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.a.	P(s) oder P(m)		n.a.	n.a.
INF-B-610-1	Datenschutzrecht	TP/EP	BAINF/2009		Prof. Dr. jur. Wagner	Dr. Köpsell	18.07.24	P(s)	Präsenz	14:50	SCH/A118/H

Studiengang	Bachelor Medieninformatik	EP oder WH							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	BAMED/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	26.04.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/304/Z
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP/WH	BAMED/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	29.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAMED/2009	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	05.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	POT/81/H;HSZ/04/H;ZEU/LICH/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	WH	BAMED/2009	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	02.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/304/Z
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP/WH	BAMED/2009	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	19.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAMED/2009	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	03.09.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	BAMED/2009	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	24.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAMED/2009	90	Dr. Franz	Prof. Schirmeier	31.07.24	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B270	Formale Systeme	MP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Krötzsch	Prof. Baader	30.07.24	P(s)	Präsenz	13:00	TRE/PHYS/E
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAMED/2009	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	12.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E03/U;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H

INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt	MP	BAMED/2009	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	BAMED/2009	240	Prof. Nagel	Dr. Steffen Märcker	22.07.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung! - SCH/200b/D; SCH/200a/D; SCH B247 (25); SCH B250 (25); - APB/E40/P; APB/E42/P; APB/E65/P; APB/E67/P - SE1/201/P (30); SE1/209/P (31) - APB 1061 (15-18 Plätze); - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-023 (15) Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B370-1	Datenbanken (LV Data Management Foundations)	MP	BAMED/2009	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	16.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAMED/2009	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Weber	Prof. Wollschlaeger	15.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/LICH/H
INF-B420-1	Einführung in die Computergraphik	MP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	09.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E01/U;HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B420-2	Einführung in die Computergraphik - Übungsaufgaben	MP	BAMED/2009		Prof. Gumhold	Prof. Dachzelt	n.V.	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	MP	BAMED/2009	P	Prof. Groh	Dr. Franke	19.07.24	smbg	nur Abgabe		semesterbegleitend; Info Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B450-1	Einführung in die Mediengestaltung	MP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Groh	Dr. Franke	14.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	APB/E001
INF-B460	Medien und Medienströme	MP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	08.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	10:00	APB/E40/P;APB/E42/P;APB/E65/P;APB/E67/P online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	MP	BAMED/2009	90	Dr. Damnik	Dr. Rohland	07.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	M13/DÜLF/U
INF-B470-2	Medienpsychologie und -didaktik - Projektarbeit	MP	BAMED/2009	P	Dr. Damnik	Dr. Rohland	07.07.24	smbg	nur Abgabe		semesterbegleitend; Info Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	MP/WH	BAMED/2009	120	Prof. Dachzelt	Dr. Mitschick	13.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	08:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 07:30 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B490	Medieninformatik-Projekt	MP	BAMED/2009	P	Dr. Franke, Jun.-Prof. McGinity Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt		n.a.	P(m)		n.a.	
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzyayev	29.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	M13/DÜLF/U
INF-B530	Vertiefung MED/Automotive Software Engineering	TP/EP	BAMED/2009	15	Prof. Aßmann	Prof. Conrad	22.07.24	P(m)	Online	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 2	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold	Prof. Andres	07.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	M13/DÜLF/U
INF-B530	Vertiefung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Nagel	Dr. Robert Schöne	15.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/SCHÖ/E



INF-B-610-1	Datenschutzrecht	TP/EP	BAINF/2009		Prof. Dr. jur. Wagner	Dr. Köpsell	18.07.24	P(s)	Präsenz	14:50	SCH/A118/H

Studiengang	Diplom-Informatik	EP oder WH							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B270	Formale Systeme	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Kröttsch	Prof. Baader	30.07.24	P(s)	Präsenz	13:00	TRE/PHYS/E
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt	MP	DPINF/2010	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	DPINF/2010	240	Prof. Nagel	Dr. Steffen Märcker	22.07.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung! - SCH/200b/D; SCH/200a/D; SCH B247 (25); SCH B250 (25); - APB/E40/P; APB/E42/P; APB/E65/P; APB/E67/P - SE1/201/P (30); SE1/209/P (31) - APB 1061 (15-18 Plätze); - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-023 (15) Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	26.04.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/304/Z
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP/WH	DPINF/2010	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	29.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	MP	DPINF/2010	90	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	05.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	POT/81/H;HSZ/04/H;ZEU/LICH/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	MP/WH	DPINF/2010	120	Prof. Baumann	Prof. Bodirsky	02.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/304/Z
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP/WH	DPINF/2010	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	19.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1 - Strategiespiele	MP/WH	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer		04.09.24	smbg	Abgabe online		semesterbegleitend; Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2 - Robolab	MP	DPINF/2010	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	03.09.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-D230	Programmierung	MP	DPINF/2010	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	24.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-D240	Softwaretechnologie	MP	DPINF/2010	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	12.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E03/U;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D270-1	Datenbanken (LV Data Management Foundations)	MP	DPINF/2010	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	16.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D270-2	Rechnernetze	MP	DPINF/2010	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H

INF-D310	Informations- und Kodierungstheorie	MP	DPINF/2010	90	Dr. Franz	Prof. Schirmeier	31.07.24	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D330	Theoretische Informatik und Logik	MP	DPINF/2010	90	Prof. Kröttsch	Prof. Baader	14.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D340	Intelligente Systeme	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Schroeder	Prof. Andres	01.08.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	09:45	APB/E40/P;APB/E42/P online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D420-1	Technische Grundlagen	MP/WH	DPINF/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	07.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/304/Z;HSZ/AUDI/H
INF-D420-2	Hardware-Praktikum	MP	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer		31.07.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend; Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-D430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Wollschlaeger	Prof. Castrillon-Mazo	30.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E

Studiengang	Master Informatik	KZ	STG	Dauer min	Prüfer		Datum	P-Art	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.	MP	MA/INF	n.V.	Basis- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot : <a href="https://wwwdek.inf.tu-dresden.de/mole-web/catalogs/sose24/index/schedule/de">https://wwwdek.inf.tu-dresden.de/mole-web/catalogs/sose24/index/schedule/de</a>		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.; Anmeldung über ONAS

Studiengang	Master Medieninformatik	KZ	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	P-Art	Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online (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. <b>Außer in INF-VMI-1a, -2a, -3a, -4a entsprechend Modulbeschreibung.</b>	MP	MA/MED	n.V.	Basis-, Brücken- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-VMI-4a	Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	29.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	M13/DÜLF/U; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-1a	Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	29.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	M13/DÜLF/U; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-1a	Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP		90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	25.07.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-2a	Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	25.07.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-4a	Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	25.07.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-3a	Internet and Web Applications	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Wählich	Dr. Wutzler	01.08.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/02/E; Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-4a	Data Visualization	MP/WH		90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold		24.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001: Anmeldung online über SELMA



INF-VMI-1a	Foundations of Virtual Reality	MP/WH	MA/MED	20	Jun.-Prof. McGinity		n.V.	P(m)		n.V.	Anmeldung online über SELMA
INF-VMI-4a	User Interface Engineering (2/2 SWS)	MP/WH	MA/MED	90	Prof. Dachzelt	Dr. Rzayev	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001; Anmeldung online über SELMA

Studiengang	Master Computational Science and Engineering	KZ	STG	Dauer min	Prüfer		Datum	P-Art	Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online (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.	MP	MA/CSE	n.V.	Pflicht- und Wahlpflichtmodule siehe Lehrangebot		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Diplom-Informationssystemtechnik (nur zur Information --> Einschreibung über Fak. Elektrotechnik)	EP oder WH							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP/WH	DPIST/2010	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	19.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	DPIST/2010	P	Prof. Fetzer	Dr. Martin	03.09.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	DPIST/2010	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	24.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E
INF-B275	Compilerbau	TP	DPIST/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP	DPIST/2010	90	Prof. Krötzsch	Prof. Baader	30.07.24	P(s)	Präsenz	13:00	TRE/PHYS/E
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	DPIST/2010	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	12.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E03/U;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B321	Softwaretechnologie-Projekt	MP	DPIST/2010	P	Prof. Aßmann	Dr. Götz	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	DPIST/2010	240	Prof. Nagel	Dr. Steffen Märcker	22.07.24	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung! - SCH/200b/D; SCH/200a/D; SCH B247 (25); SCH B250 (25); - APB/E40/P; APB/E42/P; APB/E65/P; APB/E67/P - SE1/201/P (30); SE1/209/P (31) - APB 1061 (15-18 Plätze); - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-023 (15) Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!

INF-B370-1	Datenbanken (LV Data Management Foundations)	MP	DPIST/2010	90	Prof. Habich	Prof. Lehner	16.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	DPIST/2010	90	Prof. Wählisch	Prof. Lehner	26.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP/WH	DPIST/2010	90	Prof. Schirmeier	Prof. Tschorsch	23.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	BAR/SCHÖ/E
INF-D-425	Hardware-Praktikum	MP	DPIST/20??	P	Prof. Göhringer		31.07.24	smbg	Präsenz	n.V.	semesterbegleitend; Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl

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
<b>Rückfragen zur Prüfungsanmeldung bitte individuell übers Prüfungsamt anfragen per Email: infscis.cl@mailbox.tu-dresden.de</b>											

Studiengang	Master Distributed System Engineering	EP oder WH							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Erstprüfer	Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-DSE-20-M-INT	Internship	EP	DSE/2020								
INF-DSE-20-M-INT Internship-0	Berufspraktikum	EP	DSE/2020		Dr. Wutzler		n.V.	Berufspraktikum / Praktikumsbericht		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-1	Forschungspraktikum Internet of Things	EP	DSE/2020		Dr. Dargie, Prof. Wählisch		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-2	Forschungsprojekt Mobile and Ubiquitous Computing	EP	DSE/2020		Dr. Springer		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-3	Forschungsprojekt Rechnernetze	EP	DSE/2020		Prof. Wählisch		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-4	Forschungsprojekt Service and Cloud Computing	EP	DSE/2020		Dr. Braun		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-5	Forschungsprojekt Softwaretechnologie	EP	DSE/2020		Prof. Aßmann, Prof. Furrer, Dr. Götz		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-6	Forschungsprojekt Systems Engineering	EP	DSE/2020		Prof. Fetzer		n.V.	Seminararbeit incl. Präsentation		n.V.	n.V.

INF-DSE-20-M-INT Internship-7	Komplexpraktikum Internet of Things	EP	DSE/2020	120 h	Dr. Dargie, Prof. Wählisch		n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-8	Komplexpraktikum Mobile and Ubiquitous Computing	EP	DSE/2020	120 h	Dr. Springer		n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-9	Komplexpraktikum Rechnernetze	EP	DSE/2020	120 h	Prof. Wählisch		n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-10	Komplexpraktikum Service and Cloud Computing	EP	DSE/2020	120 h	Dr. Braun , Prof. Wählisch		n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-11	Komplexpraktikum Softwaretechnologie	EP	DSE/2020		Prof. Aßmann, Dr. Götz		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT Internship-12	Lab: Systems Engineering	EP	DSE/2020		Prof. Fetzer		n.V.	Kolloquium		n.V.	n.V.
<b>INF-DSE-20-E-ADSE</b>	<b>Across the Disciplines of Distributed Systems Engineering</b>	EP	DSE/2020								
INF-DSE-20-E-ADSE-1	Compilerbau - Vorlesung und Übung	EP	DSE/2020	120	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-DSE-20-E-ADSE-2	Future Proof Software Systems	EP	DSE/2020	15	Prof. Aßmann		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ADSE-3	Peer-to-Peer Systeme	EP	DSE/2020	30	Prof. Tschorsch		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-SEC	Foundations of Security and Cryptography	EP	DSE/2020	90	Prof. Tschorsch	Dr. Köpsell	05.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	ZEU/255/Z
INF-DSE-20-E-ASC	Advanced Security and Cryptography (Security and Cryptography II)	EP	DSE/2020	30 min	Dr. Köpsell		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ASICS	Academic Skills in Computer Science (Academic Skills in Software Engineering)	EP	DSE/2020	90 h	Prof. Aßmann, Dr. Götz, Dr. Wendt		n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
<b>INF-DSE-20-E-BDSE</b>	<b>Beyond Distributed Systems Engineering</b>	EP	DSE/2020								
INF-DSE-20-E-BDSE-1	Compilerbau - Vorlesung	EP	DSE/2020	90	Prof. Castrillon-Mazo	Prof. Göhringer	02.08.24	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/LICH/H
INF-DSE-20-E-BDSE-2	Hauptseminar Betriebssysteme (Echtzeit-AG)	EP	DSE/2020	45 min	Prof. Dr. Schirmeier		n.V.	Seminararbeit incl. Präsentation		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-BDSE-3	Mikrokernkonstruktion	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Schirmeier / Dr. Asmussen		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-C2X	Vehicular Networking (C2X)	EP	DSE/2020	20 min	Prof. Sommer, Dr.-Ing. Burkhard Hensel	--	n.V.	P(m)	--	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-CBSE	Component-Based Software Engineering	EP	DSE/2020	90 h	Prof. Aßmann, Dr. Götz, Dr. Wendt		n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-CMS	Cooperative Mobile Systems	EP	DSE/2020	20 min	Prof. Sommer, Dr.-Ing. Burkhard Hensel	--	n.V.	P(m)	--	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-DOS	Distributed Operating Systems (Verteilte Betriebssysteme )	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Schirmeier, Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold, Dr.-Ing. Nils Asmussen		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-EMA	Design and Programming of Embedded Multicore Architecture (DPEMA)	EP	DSE/2020	60 min	Prof. Göhringer	Dr. Sergio Pertuz	16.08.24	P(s)	Präsenz	13:00	HÜL/S186/H
INF-DSE-20-E-FCDS	Foundations of Concurrent and Distributed Systems	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Fetzer		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-FCDS-L	Lab: Concurrent and Distributed Systems	EP	DSE/2020	90 h	Prof. Fetzer		n.V.	P(PA) unbenotet		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-IWA	Internet and Web Applications	EP	DSE/2020	90 min	Prof. Wählisch	Dr. Wutzler	01.08.24	P(s)	Präsenz	12:30	HSZ/02/E
INF-DSE-20-E-OSC	Operating-System Construction (Betriebssystembau)	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Schirmeier, Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold, Dr.-Ing. Nils Asmussen		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

INF-DSE-20-E-SEM	Current Topics in Systems Engineering (Hauptseminar Current Topics in Dependable Systems)	EP	DSE/2020	45 min	Prof. Fetzer		n.V.	Referat		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-SFT	Foundations of Software Fault Tolerance (Software Fault Tolerance)	EP	DSE/2020	30 min	Prof. Fetzer	Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-WSN	Wireless Sensor Networks	EP	DSE/2020	60 min	Dr. Dargie	Prof. Wählisch	16.08.24	P(s) + PVL: Ü=30h	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-DSE-20-M-TIS	Transactional Information Systems (Scalable Data Management)	EP/WH	DSE/2020	90 min	Prof. Habich	Prof. Lehner	06.08.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-DSE-20-M-SE1	Foundations of Systems Engineering (Systems Engineering I)	EP/WH	DSE/2020	60 min	Prof. Fetzer	Dr. Martin	22.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering (Systems Engineering II)	EP/WH	DSE/2020	60 min	Prof. Fetzer	Dr. Martin	22.07.24	P(s)	Präsenz	10:30	APB/E001
INF-DSE-20-E-PODS	Principles of Dependable Systems	EP/WH	DSE/2020	60 min	Prof. Fetzer	Dr. Martin	26.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E001
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems (Distributed Systems + IoT Communication)	EP/WH	DSE/2020	120 min	Prof. Wählisch	Dr. Dargie	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-E-EAMA	Engineering Adaptive Mobile Applications	EP/WH	DSE/2020	30 min	Dr. Springer, Dr. Braun		n.V.	P(m) + Übungsaufgabe		n.V.	n.V.

<b>Studiengänge</b>	<b>Staatsexamen Lehramt an berufsbildenden Schulen (SE-LA-BS)</b> <b>Staatsexamen Lehramt an Gymnasien (SE-LA-GY)</b> <b>Staatsexamen Lehramt an Oberschulen (SE-LA-OS)</b>  <b>Seiteneinstieg Informatik Gymnasium (BQL-GY)</b> <b>Seiteneinstieg Informatik Oberschule (BQL-OS)</b>	EP/WH							<b>Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online</b>		
<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsname</b>	<b>KZ</b>	<b>STG</b>	<b>Dauer min</b>	<b>Erstprüfer</b>	<b>Zweitprüfer</b>	<b>Datum</b>	<b>P-Art</b>	<b>P-Art</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>
INF-SEBS-INF-01 INF-SEGY-INF-01 INF-SEOS-INF-01 BQL-GY-INF-01 BQL-OS-INF-01	Grundlagen der Informatik für das Lehramt	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Damnik		n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-01 INF-SEGY-INF-01 INF-SEOS-INF-01	Grundlagen der Informatik für das Lehramt - Portfolio	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-OS	Portfolio			n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
INF-SEGY-INF-02 INF-SEOS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	WH	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Dr. Feldmann	Dr. Büchse	19.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/04/H
INF-SEBS-INF-02 INF-SEGY-INF-02 INF-SEOS-INF-02	Mathematik für das Lehramt Informatik	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Baumann	Prof. Bordisky	29.07.24	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/301/U;HSZ/304/Z
BQL-GY-INF-03 BQL-OS-INF-03	Mathematik für das Lehramt Informatik		BBQ-GY BBQ-MS		Herr Spalteholz		n.a.			n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-04 INF-SEGY-INF-04 INF-SEOS-INF-04 BQL-GY-INF-04	Einführung in die theoretische Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY	90	Dr. Borgwardt	Prof. Krötzsch	14.08.24	P(s)	Präsenz	13:30	HSZ/04/H
INF-SEGY-INF-05	Programmierung	EP	SE-LA-GY	90	Prof. Fetzer	Dr. Martin	24.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E

INF-SEOS-INF-05			SE-LA-MS								
INF-SEBS-INF-03 INF-SEGY-INF-03 INF-SEOS-INF-03 BQL-GY-INF-06 BQL-OS-INF-06	Programmierung für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Luntovskyy	Dr. Damnik	21.08.24	P(s)	Präsenz	09:20	ASB/120/H
INF-SEBS-INF-03 INF-SEGY-INF-03 INF-SEOS-INF-03	Beleg Programmierung für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Portfolio	Prof. Luntovskyy		15.06.24	P(sA)	nur Abgabe		
INF-SEBS-INF-07 INF-SEGY-INF-07 INF-SEOS-INF-07 BQL-GY-INF-07	Einführung in die Medieninformatik	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY	90	Prof. Weber	Prof. Wollschlaeger	15.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	ZEU/LICH/H
INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEOS-INF-08 BQL-GY-INF-08 BQL-OS-INF-08	Grundlagen der Technische Informatik (ex. RSO)	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	120	Prof. Göhringer		02.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	M13/DÜLF/U Räume werden über die Fakultät ETIT gebucht.--> wurde bereits festgelegt von ET ("Informatik 1 für ET/MT/RES/BMT"),
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEOS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	30	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEOS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Seminara rbeit	Dr. Damnik	Dr. Rohland	15.08.24	P(sA)	nur Abgabe		
INF-SEBS-INF-04 INF-SEGY-INF-04 INF-SEOS-INF-04	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Dr. Damnik	Dr. Rohland	01.08.24	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H
BQL-GY-INF-09 BQL-OS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	WH	BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-10 INF-SEGY-INF-10 INF-SEOS-INF-10	Rechnernetze	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Wählich	Prof. Lehner	26.07.24	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-SEBS-INF-11 INF-SEGY-INF-11 INF-SEOS-INF-11	Datenbanken (LV Datenbank Engineering)	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Lehner	Prof. Habich	16.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
INF-SEBS-INF-12 INF-SEGY-INF-12 INF-SEOS-INF-12 BQL-GY-INF-12 BQL-OS-INF-12	Rechnernetzpraxis	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Wutzler	Prof. Wählich	n.a.	P(s)		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-MS	Praktiku msbericht	Dr. Damnik, Herr Spalteholz (Lehrkraft im Hochschuldienst)		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	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Nachweis 2h begleiten der Unterrich t	Dr. Damnik, Herr Spalteholz (Lehrkraft im Hochschuldienst)		n.V.	Nachweis		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-MS	Bericht	Dr. Damnik		15.08.24	P(sA)	nur Abgabe		
BQL-GY-INF-14 BQL-OS-INF-14	Fachdidaktik Informatik - Unterrichtsentwicklung	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Dr. Damnik		18.08.24	P(sA)	nur Abgabe		

INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEOS-INF-15	Web-Programmierung	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	30	Dr. Rohland		n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEOS-INF-15	Web-Programmierung	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Belegarbeit	Dr. Rohland		15.08.24	P(sA)	nur Abgabe		
BQL-GY-INF-15 BQL-OS-INF-15	Web-Programmierung	WH	BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Rohland		n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-16 INF-SEGY-INF-16 INF-SEOS-INF-16 BQL-GY-INF-16 BQL-OS-INF-16	Datenschutz u. Datensicherheit / Datensicherheit	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Franz	Dr. Köpsell	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
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	EP (121920)	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	20	Dr. Köpsell		n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-17 INF-SEGY-INF-17 INF-SEOS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte / KP Kryptographie und Datensicherheit	EP (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-SEOS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte: rechtliche Aspekte / Datenschutzrecht	EP (121930)	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Dr. Wagner	Dr. Köpsell	18.07.24	P(s)	Präsenz	14:50	SCH/A118/H
INF-SEBS-INF-18 INF-SEGY-INF-18 INF-SEOS-INF-18 BQL-GY-INF-18	Programmierparadigmen	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY	90	Prof. Luntovskyy		n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
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-MS	Portfolio	Dr. Damnik, Herr Spalteholz (Lehrkraft im Hochschuldienst)		n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-20 INF-SEGY-INF-20	Softwaretechnologie für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	120	Prof. Aßmann	Prof. Göhringer	12.08.24	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/E03/U;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY	Projektarbeit	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
INF-SEOS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-OS-INF-22	eLearning*	EP	SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-OS	Projektarbeit	Dr. Rohland	Dr. Damnik	30.06.24 15.08.24	P(sA) P(sA)	nur Abgabe nur Abgabe		
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY	30	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-SEOS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-OS-INF-22	eLearning*	EP	SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	30	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21 BQL-GY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY BBQ-GY	Bericht	Dr. Rohland	Dr. Damnik	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.

INF-SEBS-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	WH	SE-LA-BS	Seminara rbeit	Dr. Damnik	Dr. Rohland	15.08.24	P(sA)	nur Abgabe		
INF-SEGY-INF-22			SE-LA-GY								
INF-SEOS-INF-22		EP	SE-LA-MS	Seminara rbeit	Dr. Damnik	Dr. Rohland	15.08.24	P(sA)	nur Abgabe		
BQL-GY-INF-32	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	EP	BBQ-GY	30	Dr. Damnik	Dr. Rohland	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
BQL-OS-INF-32			BBQ-MS								
BQL-GY-INF-32	Datenbanken f.d. Lehramt	EP	BBQ-GY	90	Dr. Rohland	Dr. Damnik	28.08.24	P(s)	Präsenz		
BQL-OS-INF-32			BBQ-MS								

<i>n.V. - nach Vereinbarung/on appointment</i>
<i>n.a. - nicht angeboten/not offered</i>
<i>smbg - semesterbegleitend</i>
<i>stbg - studienbegleitend/during studies</i>
<i>n.n. - nicht benannt/name hitherto unknow</i>
<b>Prüfungsarten/Examination:</b>
<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>
<b>Bei mündlichen Prüfungen wird der Zweitprüfer bei der Vergabe des Prüfungstermins festgelegt.</b>
<b>In oral examinations the second examiner in awarding the exam date is set.</b>