

## Prüfungsplan Sommersemester 2022

Prüfungszeitraum : 18.07.22 - 12.08.2022

Aktueller Stand:

31.08.2022

Änderungen

vorbehalten!

### Einschreibung-Anmeldung-Abmeldung zu Prüfungen SoSe 2022 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: 13.06.2022 - 26.06.2022**

Es ist verpflichtend sich für Wiederholungsversuche einzuschreiben. Auch bei einem Drittversuch erfolgt keine automatische Einschreibung. Es muss kein Nachweis über die Prüfungsanmeldung im Prüfungsamt

**Anmeldung mündliche Prüfungen:** Die Anmeldung zu den mündlichen Prüfungsleistungen/Modulprüfungen erfolgt über das Prüfungsamt. Bitte nutzen Sie zur Anmeldung die entsprechenden Formulare.

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

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

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

Studiengang	Bachelor Informatik	EP oder WH						Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	BAINF/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	20.05.22	P(s)	Präsenz	14:50	TRE/MATH/H
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	01.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/250/Z
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAINF/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	25.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	WH	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	28.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	BAINF/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	29.07.22	P(s)	Präsenz	08.00	HSZ/AUDI/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAINF/2009	P	Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	31.08.22	stbg	Präsenz	n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	BAINF/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	20.07.22	P(s)	Präsenz	08.00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H

INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAINF/2009	90	Dr. Franz, Prof. Schirmeier	27.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B270	Formale Systeme	MP	BAINF/2009	90	Dr. Straß, Prof. Baader	26.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	MP	BAINF/2009	90	Dr. Straß, Prof. Baader	12.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAINF/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	08.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP))	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt	MP	BAINF/2009	P	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	BAINF/2009	240	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	18.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:00	- APB: APB/E040, APB/E042, APB/E065, APB/E067, APB/E069 - WIL: WILL/A119, WILL/A220 - ITS: ABS/02-001 - WiWi: A200b, B247, B250, A200a - Geo: HÜL/S590 Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B370-1	Datenbanken	MP	BAINF/2009	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	22.07.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima + Upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	BAINF/2009	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	19.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/MATH/H
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	03.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H
INF-B390-2	Hardware-Praktikum	MP	BAINF/2009	P	Prof. Göhringer	15.07.22	stbg	Präsenz		Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP	BAINF/2009	90	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillón-Mazo	26.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	M13/DÜLF/U
INF-B3B0	Intelligente Systeme	MP	BAINF/2009	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP	BAINF/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger, Dr. Loitsch	11.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HÜL/S386/H
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	MP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	05.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2010	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau	TP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E



INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Compilerbau	TP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Compilerbau Übung	TP	BAINF/2009	<del>90</del>	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22		Präsenz		noch klären
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 1	TP	BAINF/2009	90	Prof. Stefan Gumhold, Prof. Björn Andres	25.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 2	TP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Andres	02.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/255/Z
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	27.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima) –	09:45	APB E065
INF-B520	Spezialisierung INF/Distributed Systems	TP	BAINF/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAINF/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Sunna Torge	20.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Embedded Hardware Systems Design	TP	BAINF/2009	120	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(m)	mündlich	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Internet and Web Applications	TP	BAINF/2009	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Medien und Medienströme	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	21.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	09:45	APB E065, APB 067, APB 069
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I	TP	BAINF/2009	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Rechnernetzpraxis	TP	BAINF/2009	90	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Component-Based Software Engineering (CBSE)	TP	BAINF/2009	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Academic Skills in Software Engineering (ASiSE)	TP	BAINF/2009	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Softwaremanagement	EP oder WH	BAINF/2009	30	Dr. Wendt, Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Knowledge Graphs	WH	BAINF/2009	30	Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.

INF-B520	Spezialisierung INF/Foundations of Virtual Reality	EP	BAINF/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	12.08.22	P(s)	Präsenz	13:00	APB/E008
INF-B520	Spezialisierung INF/Datenbanktheorie	TP/EP	BAINF/2009	25	Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Answer Set Programming	EP	BAINF/2009	30	Prof. Steffen Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Bachelor Medieninformatik	EP oder WH						Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	BAMED/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	20.05.22	P(s)	Präsenz	14:50	TRE/MATH/H
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP	BAMED/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	01.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/250/Z
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAMED/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	25.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	WH	BAMED/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	28.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	BAMED/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	29.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAMED/2009	P	Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	31.08.22	stbg	Präsenz	n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	BAMED/2009	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	20.07.22	P(s)	Präsenz	08.00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAMED/2009	90	Dr. Franz, Prof. Schirmeier	27.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B270	Formale Systeme	MP	BAMED/2009	90	Dr. Straß, Prof. Baader	26.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAMED/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	08.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt	MP	BAMED/2009	P	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.

INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	BAMED/2009	240	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	18.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:00	- APB: APB/E040, APB/E042, APB/E065, APB/E067, APB/E069 - WIL: WILL/A119, WILL/A220 - ITS: ABS/02-001 - WiWi: A200b, B247, B250, A200a - Geo: HÜL/S590 Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B370-1	Datenbanken	MP	BAMED/2009	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAMED/2009	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	22.07.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima + Upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	BAMED/2009	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	19.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/MATH/H
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP	BAMED/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger, Dr. Loitsch	11.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HÜL/S386/H
INF-B420 (-1)	Einführung in die Computergraphik	MP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	05.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H;HSZ/304/Z
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	MP	BAMED/2009	P	Prof. Groh, Dr. Franke	21.07.22	stbg			Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	MP	BAMED/2009	90	Prof. Groh, Dr. Franke	12.08.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E010
INF-B460	Medien und Medienströme	MP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	21.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	09:45	APB E065, APB 067, APB 069
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	MP	BAMED/2009	90	Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	01.08.22	P(s)	Präsenz	09:00	ZEU/147/Z;ZEU/255/Z
INF-B470-2	Medienpsychologie und -didaktik - Projektarbeit	MP	BAMED/2009	P	Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	13.07.22	stbg	digitale Abgabe		
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	MP	BAMED/2009	120	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	27.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	13:30	APB E067
INF-B490	Medieninformatik-Projekt	MP	BAMED/2009	P	Prof. Groh, Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 1	TP	BAMED/2009	90	Prof. Stefan Gumhold, Prof. Björn Andres	25.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 2	TP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Andres	02.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/255/Z

INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	27.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima) –	09:45	APB E065
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	TP	BAMED/2009	30	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Sunna Torge	20.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Rechnernetzpraxis	TP	BAMED/2009	90	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	TP	BAMED/2009	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering	TPWH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt , Dr. Anke Lehmann	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Component-Based Software Engineering (CBSE)	TP	BAMED/2009	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Academic Skills in Software Engineering (ASiSE)	TP	BAMED/2009	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Softwaremanagement	EP oder WH	BAMED/2009	30	Dr. Wendt, Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Foundations of Virtual Reality	EP	BAMED/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	12.08.22	P(s)	Präsenz	13:00	APB/E008
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 1	TP	BAMED/2009	90	Prof. Stefan Gumhold, Prof. Björn Andres	25.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 2	TP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Andres	02.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/255/Z
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	27.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima) –	09:45	APB E065
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems	TP	BAMED/2009	30	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel, Dr. Sunna Torge	20.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H

INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s) +P(sA)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Rechnernetzpraxis	TP	BAMED/2009	90	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I	TP	BAMED/2009	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Component-Based Software Engineering (CBSE)	TP	BAMED/2009	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Academic Skills in Software Engineering (ASiSE)	TP	BAMED/2009	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Softwaremanagement	EP oder WH	BAMED/2009	30	Dr. Wendt, Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Foundations of Virtual Reality	EP	BAMED/2009	90	Jun.-Prof. McGinity	12.08.22	P(s)	Präsenz	13:00	APB/E008

Studiengang	Diplom-Informatik	EP oder WH						Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B270	Formale Systeme	MP	DPINF/2010	90	Dr. Straß, Prof. Baader	26.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E
INF-B320	Softwaretechnologie-Projekt	MP	DPINF/2010	P	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	DPINF/2010	240	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	18.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:00	- APB: APB/E040, APB/E042, APB/E065, APB/E067, APB/E069 - WIL: WILL/A119, WILL/A220 - ITS: ABS/02-001 - WiWi: A200b, B247, B250, A200a - Geo: HÜL/S590 Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	DPINF/2010	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	19.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/MATH/H
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	20.05.22	P(s)	Präsenz	14:50	TRE/MATH/H



INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	01.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	ZEU/250/Z
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	MP	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	25.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	WH	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	28.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	DPINF/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	29.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1 - Strategiespiele	MP	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	08.09.22	stbg	virtuell		Prüfungen finden im Zeitraum: 01.09.-08.09. statt, weitere Infos auf Webseite Lehrstuhl
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2	MP	DPINF/2010	P	Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	31.08.22	stbg	Präsenz	n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-D230	Programmierung	MP	DPINF/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	20.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D240	Softwaretechnologie	MP	DPINF/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	08.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D270-1	Datenbanken	MP	DPINF/2010	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-D270-2	Rechnernetze	MP	DPINF/2010	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	22.07.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima + Upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D310	Informations- und Kodierungstheorie	MP	DPINF/2010	90	Dr. Franz, Prof. Schirmeier	27.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D330	Theoretische Informatik und Logik	MP	DPINF/2010	90	Dr. Straß, Prof. Baader	12.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E
INF-D-340	Intelligente Systeme	MP	DPINF/2010	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-D420-1	Technische Grundlagen	MP	DPINF/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	03.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H
INF-D420-2	Hardware-Praktikum	MP	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	15.07.22	stbg	Präsenz		Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-D-430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP	DPINF/2010	90	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillón-Mazo	26.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	M13/DÜLF/U

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 Vertiefungsmodul siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Master Medieninformatik	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/MED	n.V.	Basis-, Brücken- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-VMI-4a	Data Visualization	WH	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Prof. Gumhold	27.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima) –	09:45	APB E065; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-1a	Foundations of Virtual Reality	WH	MA/MED	90	Jun.-Prof. McGinity	12.08.22	P(s)	Präsenz	13:00	APB/E008; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-1a	Interactive Information Visualization	EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzaye	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-2a	Interactive Information Visualization	EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzaye	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-4a	Interactive Information Visualization	EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzaye	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-1a	Advanced User Interfaces	EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzaye	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-4a	Advanced User Interfaces	EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rufat Rzaye	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer

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	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	DPIST/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	29.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	DPIST/2010	P	Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	31.08.22	stbg	Präsenz	n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	DPIST/2010	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	20.07.22	P(s)	Präsenz	08.00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B275	Compilerbau	TP	DPIST/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP	DPIST/2010	90	Dr. Straß, Prof. Baader	26.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/02/E
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	DPIST/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	08.08.22	P(s)	ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B321	Softwaretechnologie-Projekt	MP	DPIST/2010	P	Prof. Aßmann, Dr. Demuth	n.a.	P(PE)		n.a.	n.a.
INF-B330	Rechnerarchitektur	MP	DPIST/2010	240	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	18.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:00	- APB: APB/E040, APB/E042, APB/E065, APB/E067, APB/E069 - WIL: WILL/A119, WILL/A220 - ITS: ABS/02-001 - WiWi: A200b, B247, B250, A200a - Geo: HÜL/S590 Die Information zur Zuordnung der Räume an die Studenten erfolgt über den Lehrstuhl!
INF-B370-1	Datenbanken	MP	DPIST/2010	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	DPIST/2010	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	22.07.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima + Upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	DPIST/2010	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	19.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/MATH/H
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP	DPIST/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	03.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/03/H
INF-D425	Hardware-Praktikum	MP	DPIST/20??		Prof. Göhringer	15.07.22	stbg	Präsenz		Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl

Studiengang	Master Computational Logic	EP oder WH						Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
MCL-AI	Artificial Intelligence	MP	CL	40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-AL	Advanced Logics	MP	CL	30	Prof. Baier, Dr. Jakob Piribauer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-F 1	Logic	MP	CL	90	Prof. Hölldobler	31.08.22	P(s)	Präsenz	10:00	n.V. (Raum vom Lehrstuhl organisiert)
MCL-F 2	Science of Computational Logic	MP	CL	20	Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-ILS	Integrated Logic Systems	MP	CL	120	Prof. Rudolph, Dr. Patrick Koopmann	27.07.22	P(s)	Präsenz		n.V. (Raum vom Lehrstuhl organisiert)
MCL-LCP	Logic and Constraint Programming	MP	CL	120	Pof. Rudolph, Dr. Klüppelholz	20.07.22	P(s)	Präsenz		n.V. (Raum vom Lehrstuhl organisiert)
MCI-FE	Free Electives	MP	CL	Katalog	Prof. Krötzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-KR	Knowledge Representation	MP	CL	40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-PI	Principles of Inference	MP	CL	40	Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-TCSL	Theoretical Computer Science and Logic	MP	CL	40	Prof. Baader	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Master Distributed System Engineering	EP oder WH						Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
DSE-M1	Systems Engineering	EP/WH	DSE/2010	120	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	22.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
DSE-M2	Ubiquitous Systems	EP/WH	DSE/2010	120	Prof. Schill/ Dr. Springer	09.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:45	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-M3-1	Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2010	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
DSE-M3-2	Transactional Information Systems	EP/WH	DSE/2010	90	Prof. Habich/ Prof. Lehner	03.08.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
DSE-M4	System Design	EP/WH	DSE/2010	30	Dr. Götz/ Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.

DSE-Int	Internship	EP	DSE/2010	360h	alle DSE Dozenten		P(PP)			
DSE-E1	Advanced Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2010	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
DSE-E2	Wireless Sensor Networks	EP/WH	DSE/2010	60	Dr. Dargie, Prof. Schill	12.08.22	P(s)	Präsenz	10:00	APB/E006
DSE-E3	Distributed Operating Systems	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Schirmeier, Dr. Weinhold/ Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E4	Component-based Software Engineering	EP/WH	DSE/2010	30	Dr. Götz/ Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
DSE-E5	Selected Areas of Internet-based Systems (als Modulprüfung)	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E5-1	Internet and Web Applications	EP/WH	DSE/2010	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-E5-2	Wireless Sensor Networks	EP/WH	DSE/2010	60	Dr. Dargie, Prof. Schill	12.08.22	P(s)	Präsenz	10:00	APB/E006
DSE-E5-3	Application Development for Mobile and Ubiquitous Computing	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Schill/Dr. Springer/Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E5-4	Prediction and Estimation Techniques	EP/WH	DSE/2010	30	Dr. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
DSE-E6	Concurrent and Distributed Systems	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Fetzer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E7	Software Fault Tolerance	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E8	Microkernel - based Operating Systems	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Schirmeier, Dr. Roitzsch/ Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E9	Real-Time Systems	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Schirmeier, Dr. Roitzsch/ Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E10	Application Development for Mobile and Ubiquitous Computing	EP/WH	DSE/2010	30	Prof. Schill/Dr. Springer/Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E11	Principles of Dependable Systems	EP/WH	DSE/2010	60	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	01.08.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
DSE-E12	Logic	EP/WH	DSE/2010	90	Prof. Hölldobler	31.08.22	P(s)	Präsenz	10:00	n.V. (Raum vom Lehrstuhl organisiert)
DSE-E12	Science of Computational Logic	EP/WH	DSE/2010	20	Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
<b>DSE-E13</b>	<b>Advanced Topics in Systems Architecture (Wahlmodul)</b>	EP/WH	DSE/2010		Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Prof. Kumar, Dr. Götz. Dr. Roitzsch, Prof. Sbalzarini,					
DSE-E13-1	Compiler Construction V	EP	DSE/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
DSE-E13-2	Hauptseminar Betriebssysteme	EP	DSE/2010	30	Prof. Schirmeier	n.V.	P(m) + P(sA)		n.V.	n.V.

DSE-E14	<b>Advanced Topics in Distributed Systems (Wahlmodul)</b>	EP/WH	DSE/2010		Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Prof. Kumar, Dr. Götz. Dr. Roitzsch, Prof. Sbalzarini, Prof. Fetzer					
DSE-E14-1	Embedded Hardware Systems Design V+P/ S	EP /WH	DSE/2010	30	Prof. Kumar	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
DSE-E14-3	Seminar Embedded Hardware Systems Design	EP	DSE/2010		Prof. Kumar	n.V.	P(sA)	mündlich Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
DSE-E14-3	Compiler Construction V+ Ü	EP	DSE/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
DSE-E14-5	Academic Skills in Software Engineering 4 SWS	EP/WH	DSE/2010	30	Dr. Götz/Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
DSE-E-14-6	Future Proof Software Systems	EP	DSE/2010	30	Prof. Aßmann	n.V.	P(m)	online	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-SE1	Foundations of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	22.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	22.07.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems	EP/WH	DSE/2020	120	Prof. Schill/ Dr. Springer	09.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:45	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-M-TIS	Transactional Information Systems	EP/WH	DSE/2020	90	Prof. Habich/ Prof. Lehner	03.08.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-DSE-20-M-SEC	Foundations of Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-EAMA	Engineering Adaptive Mobile Applications	WH/EP	DSE/2020	30	Prof. Schill/Dr. Springer/Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT	Internship	EP	DSE/2020	390 h	alle DSE Professoren		P(PA)			
INF-DSE-20-E-ASICS	Academic Skills in Computer Science	WH/EP	DSE/2020	90h	Dr. Götz/ Prof. Aßmann	n.V.	P(PP)	online	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-CBSE	Component-Based Software Engineering	WH/EP	DSE/2020	90 h	Dr. Götz/ Prof. Aßmann	n.V.	P(PA)	online	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-FCDS	Foundations of Concurrent and Distributed Systems	WH/EP	DSE/2020	30	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		P(PA)			
INF-DSE-20-E-PODS	Principles of Dependable Systems	EP/WH	DSE/2020	60	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	01.08.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E023
INF-DSE-20-E-SEM	Current Topics in Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	90h	Prof. Fetzer		P(sA)			
INF-DSE-20-E-SFT	Foundations of Software Fault Tolerance	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-EMA	Design and Programming of Embedded Multicore Architectures	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Göhringer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-EHS	Embedded Hardware Systems Design	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

INF-DSE-20-E-IWA	Internet and Web Applications	EP/WH	DSE/2020	90	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-E-WSN	Wireless Sensor Networks	EP/WH	DSE/2020	60	Dr. Dargie/ Prof. Schill	12.08.22	P(s)	Präsenz	10:00	APB/E006
INF-DSE-20-E-PET	Prediction and Estimation Techniques	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-DOS	Distributed Operating Systems	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier, Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-MKS	Micro-Kernel-based Systems	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier, Dr. Roitzsch, Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-SOS	Special Operating Systems	EP	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ASC	Advanced Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)	Präsenz oder online, n.V.	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ADSE	Compiler Construction V+ Ü	EP/WH	DSE/2020	120	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
INF-DSE-20-E-BDSE-1	Compiler Construction V	EP/WH	DSE/2020	90	Prof. Castrillon-Mazo	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/02/E
INF-DSE-20-E-BDSE-2	Hauptseminar Betriebssysteme	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier	n.V.	P(m) +P(sA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-BDSE-3	Future Proof Software Systems	EP	DSE/2020	30	Prof. Aßmann	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-CPLCD	Foundations of Certified Programming Language and Compiler Design	EP	DSE/2020	30	Prof. Castrillon-Mazo	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

<b>Studiengänge</b>	<b>Staatsexamen Lehramt an Gymnasien (SE-LA-GY) Staatsexamen Lehramt an Oberschulen (SE-LA-OS) Seiteneinstieg Informatik Gymnasium (BQL-GY) Seiteneinstieg Informatik Oberschule (BQL-OS)</b>	<b>EP/WH</b>						<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>Prüfer / 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-SEMS-INF-01 BQL-GY-INF-01 BQL-MS-INF-01	Anwendersysteme / Grundlagen der Informatik für das Lehramt	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Prof. Bergner, Dr. Leonhardt	31.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	APB/E051

INF-SEGY-INF-02 INF-SEMS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	WH	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Vogler, Prof. Baader	29.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/AUDI/H
INF-SEBS-INF-03 INF-SEGY-INF-03 INF-SEMS-INF-03 BQL-GY-INF-03 BQL-MS-INF-03	Mathematik für das Lehramt Informatik	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Prof. Bergner, Dr. Leonhardt	31.08.22	P(s)	Präsenz		
INF-SEBS-INF-04 INF-SEGY-INF-04 INF-SEMS-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. Turhan, Dr. Borgwardt	Termin in Koordinati on mit WiWi	P(s)			(plant Wiwi)
INF-SEGY-INF-05 INF-SEMS-INF-05	Programmierung	EP	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	20.07.22	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-SEBS-INF-06 INF-SEGY-INF-06 INF-SEMS-INF-06 BQL-GY-INF-06 BQL-MS-INF-06	Programmierung für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Leonhardt	20.09.22	P(s)	Präsenz	09:20	POT/81/H
INF-SEBS-INF-06 INF-SEGY-INF-06 INF-SEMS-INF-06	Beleg Programmierung für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Beleg	Dr. Leonhardt	31.08.22	P(sA)	digitale Abgabe		
INF-SEBS-INF-07 INF-SEGY-INF-07 INF-SEMS-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, Dr. Loitsch	11.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HÜL/S386/H
						n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEMS-INF-08	Grundlagen der technischen Informatik	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	120	Prof Göhringer	29.07.22	P(s)	Präsenz	07:30	SCH/A/251/H
BQL-GY-INF-08 BQL-MS-INF-08	Rechnerstrukturen und -organisation (RSO)	WH	BBQ-GY BBQ-MS	120	Prof. Spallek	n.a.	P(s)	entfällt dauerhaft	n.a.	n.a
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEMS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	30	Prof. Bergner	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-09 INF-SEGY-INF-09 INF-SEMS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Seminar arbeit	Prof. Bergner	n. V.	P(sA)	digitale Abgabe	n.V.	n.V.
BQL-GY-INF-09 BQL-MS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	WH	BBQ-GY BBQ-MS	90	Prof. Bergner	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.



INF-SEBS-INF-10 INF-SEGY-INF-10 INF-SEMS-INF-10	Rechnernetze	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Schill, Prof. Lehner	22.07.22	P(s)	online (Onyx mit Maxima + Upload)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-11 INF-SEGY-INF-11 INF-SEMS-INF-11	Datenbanken	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Lehner, Prof. Schill	10.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HSZ/03/H
INF-SEBS-INF-12 INF-SEGY-INF-12 INF-SEMS-INF-12 BQL-GY-INF-12 BQL-MS-INF-12	Rechnernetzpraxis	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Wutzler	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEMS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Praktiku msberic ht	Prof. Bergner	n.V.	P(PP)	digitale Abgabe	n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEGY-INF-13 INF-SEMS-INF-13	Schulpraktische Übungen im Fach Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-GY SE-LA-MS	Nachwei s 2h begleite nder Unterric ht	Prof. Bergner	15.08.22	Nachweis	digitale Abgabe		
INF-SEBS-INF-14 INF-SEGY-INF-14 INF-SEMS-INF-14	Fachdidaktik Informatik - ausgewählte Aspekte	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Bericht	Prof. Bergner	15.08.22		digitale Abgabe		
BQL-GY-INF-14 BQL-MS-INF-14	Fachdidaktik Informatik - Unterrichtsentwicklung	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Herr Spalteholz	n.V.	P(SA)	digitale Abgabe	n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEMS-INF-15	Web-Programmierung	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	30	Dr. Rohland	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEMS-INF-15	Web-Programmierung	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Belegar beit	Dr. Rohland	15.05.22	P(SA)	digitale Abgabe		
BQL-GY-INF-15 BQL-MS-INF-15	Web-Programmierung	WH	BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Rohland	n.V.	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-16 INF-SEGY-INF-16 INF-SEMS-INF-16 BQL-GY-INF-16 BQL-MS-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-SEMS-INF-17 BQL-GY-INF-35 BQL-MS-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	30	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-17 INF-SEGY-INF-17 INF-SEMS-INF-17	Datenschutz und Datensicherheit: Vertiefende Aspekte / KP Kryptographie und Datensicherheit	EP (121910)	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	30	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	EP (121930)	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-SEMS-INF-18	Programmierparadigmen	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Dr. Leonhardt	20.09.22	P(s)	Präsenz	09:20	POT/81/H
BQL-GY-INF-18			BBQ-GY				n.a.		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-19 INF-SEGY-INF-19 INF-SEMS-INF-19	Blockpraktikum B im Fach Informatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Portfoli o	Prof. Bergner	n. V.	P(sA)	digitale Abgabe	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. Göhlinger	08.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima; (OPAL + INLOOP))	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	Projekta rbeit	Dr. Rohland	n.a.	P(PA)		n.a.	n.a.
INF-SEMS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-MS-INF-22	eLearning*	EP	SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	Projekta rbeit	Dr. Rohland	31.07.22	P(PA)	digitale Abgabe		
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY	30	Dr. Rohland	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-SEMS-INF-21 BQL-GY-INF-21 BQL-MS-INF-22	eLearning*	EP	SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	30	Dr. Rohland	n. V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY	Bericht	Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
INF-SEBS-INF-22 INF-SEGY-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	Seminar arbeit	Prof. Bergner	15.08.22	P(sA)	digitale Abgabe		
INF-SEMS-INF-22		EP	SE-LA-MS	Seminar arbeit	Prof. Bergner	15.08.22	P(sA)	digitale Abgabe		

BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Seminararbeit	Herr Spalteholz	n. V.	P(m)	Präsenz	n.V.	n.V.
BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Datenbanken f.d. Lehramt	EP	BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Rohland	07.09.22	P(s)	Präsenz	09:20	APB/E042
BQL-GY-INF-33 BQL-MS-INF-33	Projektmanagement	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Projektarbeit	Herr Spalteholz	n.V.	P(SA)	digitale Abgabe	n.V.	n.V.
BQL-GY-INF-34 BQL-MS-INF-34	Physical Computing	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Dr. Leonhardt	31.08.22	P(s)	digitale Abgabe		

**nur informativer Charakter**

Studiengang	Master Computational Modeling and Simulation							Klausuren schriftlich wählbar: Präsenz oder online		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftl. /mdl.	Prüfender/Zweitprüfer	Prüf.datum	P-art	P-Art	Uhrzeit	Raum
CMA, CLS, VC, EE, CE, LM	Statistical Principles and Experimental Design	WH	CMS	90/30	Prof. Ingo Röder; Dr. Anna Klimova	19.05.22	P(s)	Präsenz	09:20	Raum POT/351/U
EE, VC	Interactive Information Visualization / Interaktive Informationsvisualisierung	EP	CMS	90/0	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	18.07.22	P(s)	Präsenz	13:00	BAR/SCHÖ/E
CMA, CLS, VC, EE, CE, LM	Scalable Data Engineering	WH	CMS	90	Prof. Wolfgang Lehner / Dr. Claudio Hartmann	n.V.	P(m)	mdl.	n.V.	n.V.
CLS, CMA, VC, EE, CE	Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	EP	CMS	90/20	Prof. Wolfgang Nagel (INF), Dr. Sunna Torge	20.07.22	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H
CLS, VC, CE	Computergraphik 1	WH	CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold/ Prof. Björn Andres	n.V.	P(m)	mdl.	n.V.	n.V.
VC, EE, CE	Advanced Problem Solving and Search	EP	CMS	90/30	Dr. Lucía Gómez Álvarez; Prof. Sebastian Rudolph	26.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima) –	11:45	APB E065; APB E067;
CLS, CMA, VC, EE, CE, LM	Data Visualization	WH	CMS	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	27.07.22	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima) –	09:45	APB E065
CLS, VC, (CE)	Applied Bioinformatics	EP	CMS	45/0	Prof. Schroeder; Prof. Ivo Sbalzarini	28.07.22	P(s)	online	11:15 bzw. 12:15 Uhr	organisiert CMCB Fr. Heinrich
CLS, VC	Computergraphik 2	EP	CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold (INF), Prof. Björn Andres	n.V.	P(m)	mdl.	n.V.	n.V.

CLS, CMA, VC, EE, CE	Particle Methods	EP	CMS	90/30	Dr. Nandu Gopan; Prof. Ivo Sbalzarini (INF)	04.08.22	P(s)	Präsenz	07:30	HÜL/S386/H
CE	Finite Element Analysis - Multifield Methods (Advanced Topics in Finite Element Analysis Multifield Methods)	EP	CMS	120/30	Markus Kästner; Dr. Jörg Brummund	05.08.22	P(s)	Präsenz	08:00	SCH/A251/H
CLS, VC, EE	Advanced User Interfaces	EP	CMS	90/0	Prof. Dachsetl, Dr. Rufat Rzayev	08.08.22	P(s)	Präsenz	11:10	BAR/SCHÖ/E
CLS, CMA, VC, EE, CE	Scientific Visualization	EP	CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold (INF), Prof. Raimund Dachsetl	n.V.	P(m)	mdl.	n.V.	n.V.
CLS, VC	Spatiotemporal Modeling and Simulation of Biological Systems	EP	CMS	120/30	Dr. Nandu Gopan; Prof. Ivo Sbalzarini (INF)	10.08.22	P(s)	Präsenz	09:20	SCH/A251/H
VC (CE)	Internet and Web Applications	EP	CMS	90/0	Prof. Schill, Dr. Feldmann	11.08.22	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CLS, VC	Foundations of Virtual Reality	WH	CMS	90/20	Jr. Prof. Matthew McGinity; Dr.-Ing. Ingmar Franke	n.V.	P(m)	mdl.	n.V.	n.V.
CLS, CMA, VC, EE, CE, LM	Knowledge Graphs	WH	CMS	90/30	Prof. Markus Krötzsch; Dr. Stephan Mennicke	n.V.	P(m)	mdl.	n.V.	n.V.

\* = gelb -  
Änderungen

Prüfungsarten/Examination:

n.V. - nach Vereinbarung/on appointment

n.a. - nicht angeboten not offered

stbg - studienbegleite during studies

n.n. - nicht benannt name hitherto unknow

P(m) ... mündliche Prüfung/oral exam

P(s) ... schriftliche Prüfung/written exam

P(PP) ... Praktikumsprotokoll/internship protocol

P(SA) ... schriftliche Ausarbeitung-Seminararbeit/written composition-semiar work

P(PA) ... Projektarbeit/project work

P(PE) ... bewertbares Ergebnis des Praktikums/valuated internship

Bei mündlichen Prüfungen wird der Zweitprüfer bei der Vergabe des Prüfungstermins festgelegt.

In oral examinations the second examiner in awarding the exam date is set.