

Prüfungsplan Sommersemester 2023
Prüfungszeitraum : 17.07.23 - 11.08.2023

Aktueller Stand:
18.07.2023

Änderungen vorbehalten!

Einschreibung-Anmeldung-Abmeldung zu Prüfungen SoSe 2023 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

Einschreibezeitraum: 12.06.2023 - 25.06.2023

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.

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	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	12.05.23	P(s)	Präsenz	14:50	BAR/SCHÖ/E
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	24.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/02/E
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAINF/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	31.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	MP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	03.08.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/02/E
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	BAINF/2009	90	Prof. Baader, Prof. Baier	28.07.23	P(s)	Präsenz	12:30	TRE/MATH/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAINF/2009	P	Prof. Fetzer, Dr. Martin	29.08.23	stbg	Präsenz	stbg n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	BAINF/2009	90	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	07.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H

INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAINF/2009	90	Dr. Franz, Prof. Schirmeier	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B270	Formale Systeme	MP	BAINF/2009	90	Prof. Baader, Dr. Straß	25.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/AUDI/H
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	MP	BAINF/2009	90	Prof. Baader, Dr. Straß	11.08.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/304/Z;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAINF/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	19.07.23	P(s)	online Fernprüfung (Onyx ohne Maxima + OPAL)	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	17.07.23	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; APB/E69/P; - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-001 (20); 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	09.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/304/Z;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAINF/2009	90	Prof. Wählich, Prof. Lehner	21.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	BAINF/2009	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	18.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
INF-B390-2	Hardware-Praktikum	MP	BAINF/2009	P	Prof. Göhringer	31.07.23	stbg	Präsenz		Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillón-Mazo	25.07.23	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H
INF-B3B0	Intelligente Systeme	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	10.08.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:15	APB/E40/P; online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger, Dr. Loitsch	10.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	MP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachsetl	04.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	CHE/089/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Algorithmic Game Theory	TP/EP	BAINF/2010	60	Dr. Straß, Dr. Marcos Cramer	27.07.23	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/SCHÖ/E

INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	28.07.23	P(s)	Präsenz	15:30	TRE/PHYS/E
INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	28.07.23	P(s)	Präsenz	15:30	TRE/PHYS/E
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 1	TP/WH	BAINF/2008	30	Prof. Stefan Gumhold , Prof. Raimund Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 2	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Andres	07.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	APB E023
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	24.07.23	P(s)	präsenz	09:20	APB 2101
INF-B510	Vertiefung INF/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Nagel, Dr. Torge	08.08.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B510	Vertiefung INF/Distributed Systems	TP	BAINF/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Embedded Hardware Systems Design (V+Ü; 2/2 SWS)	TP	BAINF/2009	20	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Embedded Hardware Systems Design (nur V; 2 SWS)	TP	BAINF/2009	20	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
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/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s) +P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B510	Vertiefung INF/Knowledge Graphs	TP/WH	BAINF/2009		Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Medien und Medienströme	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	20.07.23	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 auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Rechnernetzpraxis	TP	BAINF/2009	25	Dr. Feldmann, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Scientific Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	GÖR/226/H
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	TP/WH	BAINF/2009	25	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAINF/2010	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP/WH	BAINF/2009	120	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	27.07.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	10:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAINF/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B520	Spezialisierung INF/Algorithmic Game Theory	TP/EP	BAINF/2009	60	Dr. Straß, Dr. Marcos Cramer	27.07.23	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/SCHÖ/E

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	12.05.23	P(s)	Präsenz	14:50	BAR/SCHÖ/E
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP/WH	BAMED/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	24.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/02/E
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAMED/2009	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	31.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	WH	BAMED/2009	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	03.08.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/02/E
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	BAMED/2009	90	Prof. Baader, Prof. Baier	28.07.23	P(s)	Präsenz	12:30	TRE/MATH/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAMED/2009	P	Prof. Fetzer, Dr. Martin	29.08.23	stbg	Präsenz	stbg n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	BAMED/2009	90	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	07.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;TRE/PHYS/E;HSZ/AUDI/H
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAMED/2009	90	Dr. Franz, Prof. Schirmeier	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B270	Formale Systeme	MP	BAMED/2009	90	Prof. Baader, Dr. Straß	25.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/AUDI/H
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAMED/2009	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	19.07.23	P(s)	online Fernprüfung (Onyx ohne Maxima + OPAL)	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	17.07.23	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; APB/E69/P; - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-001 (20); 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	09.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/304/Z;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAMED/2009	90	Prof. Wählich, Prof. Lehner	21.07.23	P(s)		13:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	BAMED/2009	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	18.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E

INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger, Dr. Loitsch	10.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-B420	Einführung in die Computergraphik	MP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachsetl	04.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	CHE/089/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	MP	BAMED/2009	P	Prof. Groh, Dr. Franke	20.07.23	stbg		nur Abgabe	Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	MP	BAMED/2009	90	Prof. Groh, Dr. Franke	11.08.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB E001
INF-B460	Medien und Medienströme	MP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Mitschick	20.07.23	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 auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	MP	BAMED/2009	90	Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	02.08.23	P(s)	Präsenz	09:20	SCH/A251/H
INF-B470-2	Medienpsychologie und -didaktik - Projektarbeit	MP	BAMED/2009	P	Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	09.07.23	stbg	digitale Abgabe		Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	MP/WH	BAMED/2009	120	Prof. Dachsetl, Dr. Mitschick	27.07.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	10:00	APB/E65/P; online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
INF-B490	Medieninformatik-Projekt	MP	BAMED/2009	P	Prof. Groh, Prof. Gumhold, Prof. Dachsetl	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 1	TP/WH	BAMED/2008	30	Prof. Stefan Gumhold , Prof. Raimund Dachsetl	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 2	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Andres	07.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	APB E023
INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachsetl, Prof. Gumhold	24.07.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB 2101
INF-B530	Vertiefung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel (INF), Dr. Sunna Torge	08.08.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	TP/WH	BAMED/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/Foundations of Virtual Reality	TP/WH	BAMED/2009	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachsetl, Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s) +P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B530	Vertiefung MED/Rechnernetzpraxis	TP/WH	BAMED/2009	25	Dr. Feldmann, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Scientific Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachsetl	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	GÖR/226/H
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	TP/WH	BAMED/2009	25	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B530	Vertiefung MED/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 1	TP/WH	BAMED/2008	30	Prof. Stefan Gumhold , Prof. Raimund Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 2	TP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Andres	07.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	APB E023
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	24.07.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB 2101
INF-B540	Spezialisierung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Wolfgang Nagel (INF), Dr. Sunna Torge	08.08.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems	TP/WH	BAMED/2009	60	Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-B540	Spezialisierung MED/Foundations of Virtual Reality	TP/WH	BAMED/2009	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s) +P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
INF-B540	Spezialisierung MED/Rechnernetzpraxis	TP	BAMED/2009	25	Dr. Feldmann, Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Scientific Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	GÖR/226/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I	TP/WH	BAMED/2009	25	Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Vertiefung MED/User Interface Engineering (nur V; 2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B540	Vertiefung MED/User Interface Engineering (V+Ü; 2/2 SWS)	TP/WH	BAMED/2009	90	Prof. Dachzelt, Dr. Rzayev	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.

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	Prof. Baader, Dr. Straß	25.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/AUDI/H

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	17.07.23	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; APB/E69/P; - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-001 (20); ABS 02-023 (15); 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	18.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	12.05.23	P(s)	Präsenz	14:50	BAR/SCHÖ/E
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP/WH	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	24.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/02/E
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	MP	DPINF/2010	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	31.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	MP/WH	DPINF/2010	120	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	03.08.23	P(s)	Präsenz	08:00	HSZ/02/E
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	DPINF/2010	90	Prof. Baader, Prof. Baier	28.07.23	P(s)	Präsenz	12:30	TRE/MATH/H
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1 - Strategiespiele	MP/WH	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	26.09.23	stbg	virtuell		stbg vom 19.09.-26.09.23 (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2 - Robolab	MP	DPINF/2010	P	Prof. Fetzer, Dr. Martin	29.08.23	stbg	Präsenz	stbg n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-D230	Programmierung	MP	DPINF/2010	90	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	07.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H
INF-D240	Softwaretechnologie	MP	DPINF/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	19.07.23	P(s)	online Fernprüfung (Onyx ohne Maxima + OPAL)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D270-1	Datenbanken (LV Data Management Foundations)	MP	DPINF/2010	90	Prof. Habich, Prof. Lehner	09.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/304/Z;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D270-2	Rechnernetze	MP	DPINF/2010	90	Prof. Wählich, Prof. Lehner	21.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	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	26.07.23	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. Baader, Dr. Straß	11.08.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/304/Z;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-D-340	Intelligente Systeme	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Schroeder, Prof. Andres	10.08.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx mit Maxima)	15:15	APB/E40/P; online-Raum steht ab 14:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D420-1	Technische Grundlagen	MP/WH	DPINF/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H

INF-D420-2	Hardware-Praktikum	MP	DPINF/2010	P	Prof. Göhringer	31.07.23	stbg	Präsenz		Info zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl
INF-D-430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP/WH	DPINF/2010	90	Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillón-Mazo	25.07.23	P(s)	Präsenz	08:00	TRE/MATH/H

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	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. Außer in INF-VMI-1a, -2a, -3a, -4a entsprechend Modulbeschreibung.	MP	MA/MED	n.V.	Basis-, Brücken- und Vertiefungsmodule siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-VMI-1a	Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-1a	Advanced User Interfaces (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-4a	Advanced User Interfaces (nur V; 2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-1a	Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	19.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-1a	Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	19.07.23	P(s) +P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-2a	Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	19.07.23	P(s) +P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-4a	Interactive Information Visualization (nur V; 2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	19.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-4a	Interactive Information Visualization (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	90	Prof. Dachsel, Dr. Rzayev	19.07.23	P(s) +P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent
IN F-BI-4	Embedded Hardware Systems Design (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	30	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer

IN F-BI-5	Embedded Hardware Systems Design (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/EP	MA/MED	30	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-1a	Foundations of Virtual Reality	MP/WH	MA/MED	20	Jun.-Prof. McGinity	n.V.	P(m)		n.V.	Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-2a	Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - (V+Ü; 2/2 SWS)	MP/WH	MA/MED	20	Dr. Annett Mitschick, Prof. Raimund Dachzelt	n.V.	P(m)		n.V.	Anmeldung über online-Assistent beim Prüfer
INF-VMI-4a	Data Visualization	MP/WH	MA/MED	90	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	24.07.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB 2101; Anmeldung über online-Assistent
INF-VMI-3a	Internet and Web Applications			90	Dr. Feldmann, Prof. Wählisch	01.08.23	P(s)	Präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E; Anmeldung über online-Assistent

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. Baader, Prof. Baier	28.07.23	P(s)	Präsenz	12:30	TRE/MATH/H
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	DPIST/2010	P	Prof. Fetzer, Dr. Martin	29.08.23	stbg	Präsenz	stbg n.V.	stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)
INF-B240	Programmierung	MP	DPIST/2010	90	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	07.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H
INF-B275	Compilerbau	TP	DPIST/2010	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	28.07.23	P(s)	Präsenz	15:30	TRE/PHYS/E
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP	DPIST/2010	90	Prof. Baader, Dr. Straß	25.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	HSZ/AUDI/H
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	DPIST/2010	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	19.07.23	P(s)	online Fernprüfung (Onyx ohne Maxima + OPAL)	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	17.07.23	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; APB/E69/P; - WIL A119 (30); WIL A220 (16); - HÜL S590 (30); - ABS 02-001 (20); 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	09.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/304/Z;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	DPIST/2010	90	Prof. Wählich, Prof. Lehner	21.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	DPIST/2010	90	Prof. Schirmeier, Dr. Köpsell	18.07.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP/WH	DPIST/2010	120	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/AUDI/H
INF-D-425	Hardware-Praktikum	MP	DPIST/20??		Prof. Göhringer	31.07.23	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-B-AL	Advanced Logics	MP	MCL	30	Prof. Baier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-F1	Logic	MP	MCL	90	Prof. Rudolph, Dr. Cramer	n.V. (über Lehrstuhl)	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V. (über Lehrstuhl)
MCL-B-F2	Science of Computational Logic	MP	MCL	20	Dr. Cramer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-B-ILS	Integrated Logic Systems	MP	MCL	120	Prof. Rudolph, N.N.	n.V. (über Lehrstuhl)	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V. (über Lehrstuhl)
MCL-B-LCP	Logic and Constraint Programming	MP	MCL	120	Prof. Rudolph, Dr. Klüppelholz	n.V. (über Lehrstuhl)	P(s)	Präsenz	n.V.	n.V. (über Lehrstuhl)
MCL-KR	Knowledge Representation	MP	MCL	40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-PI	Principle of Inference	MP	MCL	40	Dr. Cramer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

MCL-TCSL	Theoretical Computer Science and Logic	MP	MCL	40	Prof. Baader	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-AI	Artificial Intelligence	MP	MCL	40	Prof. Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-FE	Free Electives	MP	MCL	n.V.	Prof. Krötzsch	n.V.	nach Katalog		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
INF-DSE-20-M-SE1	Foundations of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems (DS+MC VL)	EP/WH	DSE/2020	120	Prof. Schill/ Dr. Springer (Prof. Matthias Wählich)	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-M-TIS	Transactional Information Systems	EP/WH	DSE/2020	90	Dr. Habich/ Prof. Lehner	08.08.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB E001
INF-DSE-20-M-SEC	Foundations of Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Köpsell	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-M-DPF	System Design	EP/WH	DSE/2020	60h	Dr. Götz/ Prof. Aßmann	n.a.	P(PA)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-E-EAMA	Engineering Adaptive Mobile Applications	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Springer/Dr. Braun/Dr. Wutzler (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-1	Internship (Industriepraktikum)	EP/WH	DSE/2020	390 h	Dr. Wutzler	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-2	Forschungsprojekt Mobile and Ubiquitous Computing	EP/WH	DSE/2020	8 SWS	Dr. Springer/ (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-3	Forschungsprojekt Rechnernetze	EP/WH	DSE/2020	8 SWS	Dr. Feldmann/ (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-4	Forschungsprojekt Service and Cloud Computing	EP/WH	DSE/2020	8 SWS	Dr. Braun/ (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-5	Forschungsprojekt Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	8 SWS	Prof. Fetzer	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-6	Forschungsprojekt Softwaretechnologie	EP/WH	DSE/2020	8 SWS	Prof. Aßmann/ Dr. Götz	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-7	Komplexpraktikum Mobile and Ubiquitous Computing	EP/WH	DSE/2020	4 SWS	Dr. Springer/ (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-8	Komplexpraktikum Rechnernetze	EP/WH	DSE/2020	4 SWS	Dr. Feldmann/ (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-9	Komplexpraktikum Service and Cloud Computing	EP/WH	DSE/2020	4 SWS	Dr. Braun/ (Prof. Matthias Wählich)	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.

INF-DSE-20-M-INT-10	Komplexpraktikum Softwaretechnologie	EP/WH	DSE/2020	4 SWS	Prof. Aßmann	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-INT-11	Lab: Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	4 SWS	Prof. Fetzer	n.V.	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ASICS	Academic Skills in Computer Science (LV- Academic Skills in Software Engineering)	WH/EP	DSE/2020	90h	Prof. Aßmann	n.V.	P(PA)		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(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-RLS	Robolab Sessions	WH/EP	DSE/2020	90 h	Prof. Fetzer	n.a.	P(PA)		n.a.	n.a.
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	17.07.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB E001
INF-DSE-20-E-SEM	Current Topics in Dependable Systems	EP/WH	DSE/2020	90h	Prof. Fetzer	n.V.	Referat		n.V.	n.V.
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	60	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	Dr. Feldmann / Prof. Wählich	01.08.23	P(s)	Präsenz	08:00	BAR/SCHÖ/E
INF-DSE-20-E-WSN	Wireless Sensor Networks	EP/WH	DSE/2020	60	Dr. Dargie/ Prof. Schill	Raum für 15	P(s)			noch in Absprache
INF-DSE-20-E-PET	Prediction and Estimation Techniques	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-DOS	Distributed Operating Systems (Verteilte Betriebssysteme)	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-OSC	Operating-System Construction (Betriebssystembau)	EP	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-RTS	Real Time Systems	EP/WH	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-E-ASC	Advanced Security and Cryptography	EP/WH	DSE/2020	30	Dr. Köpsell	n.a.	P(m)		n.a.	n.a.
INF-DSE-20-E-ADSE	Compiler Construction V+ Ü	EP/WH	DSE/2020	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	28.07.23	P(s)	Präsenz	15:30	TRE/PHYS/E
INF-DSE-20-E-BDSE-1	Compiler Construction V	EP/WH	DSE/2020	60	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	28.07.23	P(s)	Präsenz	15:30	TRE/PHYS/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-BDSE-4	Mikrokernkonstruktion	EP	DSE/2020	30	Prof. Schirmeier/ Dr. Asmussen	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.
INF-DSE-20-E-CMS	Cooperative Mobile Systems	EP	DSE/2020	20	Prof. Sommer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-C2X	Vehicular Networking	EP	DSE/2020	20	Prof. Sommer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengänge	Staatsexamen Lehramt an berufsbildenden 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								
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Prüfer / Zweitprüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
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	01.08.2023 (in Planung)	P(s)	Präsenz		Raum wird vom Lehrstuhl organisiert
INF-SEGY-INF-02 INF-SEMS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	WH	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Baader, Prof. Baier	28.07.23	P(s)	Präsenz	12:30	TRE/MATH/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	Herr Spalteholz	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
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	28.07.23	P(s)	Präsenz	08:00	
INF-SEGY-INF-05 INF-SEMS-INF-05	Programmierung	EP	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Fetzer, Dr. André Martin	07.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/04/H;TRE/MATH/H;HSZ/03/H;TRE/PHYS/E; 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	30.08.23	P(s)	Präsenz		Raum wird vom Lehrstuhl organisiert

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	30.07.23	P(sA)			nur 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	10.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H
INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEMS-INF-08 BQL-GY-INF-08 BQL-MS-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	28.07.23	P(s)	Präsenz	14:50	BAR/SCHÖ/E
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. im Zeitraum 07.-18.08.2023	P(m)	Präsenz		Raum wird vom Lehrstuhl organisiert
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	Seminararbeit	Prof. Bergner	31.07.2023	P(sA)			nur Abgabe
BQL-GY-INF-09 BQL-MS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	WH	BBQ-GY BBQ-MS	90	Prof. Bergner	01.08.2023 (in Planung)	P(s)	Präsenz		Raum wird vom Lehrstuhl organisiert
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. Wählich, Prof. Lehner	21.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/04/H;HSZ/02/E;HSZ/03/H;HSZ/AUDI/H
INF-SEBS-INF-11 INF-SEGY-INF-11 INF-SEMS-INF-11	Datenbanken (LV Datenbank Engineering)	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90	Prof. Lehner, Prof. Habich	09.08.23	P(s)	Präsenz	08:30	HSZ/02/E
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, Prof. Wählich	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	Praktikumsbericht	Prof. Bergner, Herr Spalteholz (Lehrkraft im Hochschuldienst)	04.08.2023	P(PP)			nur Abgabe
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	Nachweis s 2h begleitet nder Unterricht	Prof. Bergner, Herr Spalteholz (Lehrkraft im Hochschuldienst)	04.08.2023	Nachweis			nur Abgabe
INF-SEBS-INF-14	Fachdidaktik Informatik - ausgewählte Aspekte	EP	SE-LA-BS	Bericht	Prof. Bergner	15.09.23				nur Abgabe

INF-SEGY-INF-14 INF-SEMS-INF-14			SE-LA-GY SE-LA-MS							
BQL-GY-INF-14 BQL-MS-INF-14	Fachdidaktik Informatik -Unterrichtsentwicklung	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Prof. Bergner	15.08.23	P(sA)			nur Abgabe
INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEMS-INF-15	Web-Programmierung		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-SEMS-INF-15	Web-Programmierung		SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Belegarbeit	Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
BQL-GY-INF-15 BQL-MS-INF-15	Web-Programmierung		BBQ-GY BBQ-MS	90	Dr. Rohland	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
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	27.07.23	P(s)	präsenz	11:10	APB E001
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 BQL-GY-INF-18	Programmierparadigmen	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY	90	Dr. Leonhardt	n.a.	P(s)		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	Portfolio	Prof. Bergner, Herr Spalteholz (Lehrkraft im Hochschuldienst)	14.05.23	P(sA)			nur Abgabe
INF-SEBS-INF-20 INF-SEGY-INF-20	Softwaretechnologie für das Lehramt	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY	120	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	19.07.23	P(s)	online Fernprüfung (Onyx ohne Maxima + OPAL)	10:00	online-Raum steht ab 09:20 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY	Projektarbeit	Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		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	Projektarbeit	Dr. Rohland	15.08.23	P(sA)			nur 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. im Zeitraum 20.08.- 07.09.2023	P(m)		n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-21 INF-SEGY-INF-21	eLearning*		SE-LA-BS SE-LA-GY	Bericht	Dr. Rohland		P(sA)			Prüfer hat keine Angaben gemacht
INF-SEBS-INF-22 INF-SEGY-INF-22	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY	Seminararbeit	Prof. Bergner	06.08.23	P(sA)			nur Abgabe
INF-SEMS-INF-22		EP	SE-LA-MS	Seminararbeit	Prof. Bergner	06.08.23	P(sA)			nur Abgabe
BQL-GY-INF-32 BQL-MS-INF-32	Fachdidaktik Informatik-informatische Bildung an ...	EP	BBQ-GY BBQ-MS	30	Prof. Bergner	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	23.08.23	P(s)	Präsenz		Raum wird vom Lehrstuhl organisiert
BQL-GY-INF-34 BQL-MS-INF-34	Physical Computing	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht	Dr. Leonhardt / Prof. Bergner	15.09.2023	P(sA)	nur Abgabe		nur Abgabe

**nur informativer Charakter - Prüfungen von Fakultät Informatik
geplant - Stand 29.06.2023**

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		
CMA	Nanostructured Materials	EP	CMS	90	Prof. Gianarelio Cuniberti; Phd. Bergoi Ibarlucea	11.07.23	P(s) + P(sA)	Präsenz	13:00	HSZ/03/H
CMA; VC; EE; CE	Scientific Programming - Fortgeschrittene Aspekte	EP	CMS	90	Simon Praetorius; Prof. Wolfgang Walter	17.07.23	P(s)	Präsenz	09:20	ABS/E11/H
EE	Resource Economics and Environmental Policy - Klausurarbeit Ressourcenökonomie und Umweltpolitik	EP	CMS	90	Prof. Dominik Möst; Prof. Remmer Sassen	18.07.23	P(s) + P(sA)	Präsenz	11:10	HSZ/E03/U

CLS; VC	Interactive Information Visualization / Interaktive Informationsvisualisierung	EP	CMS	90	Prof. Raimund Dachzelt; Dr. Rufat Rzayev	19.07.23	P(s) + P(sA)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
CLS; VC	Applied Bioinformatics	EP	CMS	45	Prof. Michael Schroeder; Prof. Ivo Sbalzarini	20.07.23	Test	Präsenz	11:10	Please ask the examiner
CE	Multifield Problems (Structures)	EP	CMS	120	Prof. Wallmersperger; Dr. Martin Sobczyk	21.07.23	P(s)	Präsenz	07:30	ASB/120/H
CLS; VC	Advanced User Interfaces	EP	CMS	90	Prof. Raimund Dachzelt; Dr. Rufat Rzayev	26.07.23	P(s)	Präsenz	08:30	BAR/SCHÖ/E
LM	Algorithmic Game Theory/ Algorithmische Spieltheorie K1107-MA0058V	EP	CMS	60	Dr. Hannes Straß; Prof. Sebastian Rudolph	27.07.23	P(s)	Präsenz	07:30	BAR/SCHÖ/E
VC; EE; CE	Advanced Problem Solving and Search /Modul: Foundations of Artificial Intelligence	EP	CMS	90	Dr. Lucía Gómez Álvarez Dr. Sarah Alice Gaggl	28.07.23	P(s)	Digital-vor-Ort (Onyx ohne Maxima)	11:45	APB/E40/P; APB/E42/P online-Raum steht ab 11:10 Uhr zur Verfügung, Infos zu Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
CLS; CE	Kinematik und Kinetik der Mehrkörpersysteme/Multibody Dynamics	EP	CMS	90	Prof. Michael Beitelshmidt; Dr. Volker Quarz	31.07.23	P(s)	Präsenz	13:00	TRE/MATH/H
VC; EE; CE	Scientific Visualization	EP	CMS	90/20	Prof. Stefan Gumhold; Prof. Raimund Dachzelt	02.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	GÖR/226/H
CLS; VC	Spatiotemporal Modeling and Simulation of Biological Systems /Modeling and Simulation in Biology	EP	CMS	120	Dr. Nandu Gopan; Prof. Ivo Sbalzarini	04.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	HSZ/E03/U
VC	Computergraphik 2	EP	CMS	90	Prof. Stefan Gumhold; Prof. Björn Andres	07.08.23	P(s)	Präsenz	13:00	APB E023
CE	Turbulente Strömungen und deren Modellierung	EP	CMS	90	Prof. Jochen Fröhlich; PD Dr.-Ing. habil. Jörg Stiller	07.08.23	P(s)	Präsenz	09:20	ZEU/255/Z
CLS; CMA; VC; EE; CE	Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	EP	CMS	90	Prof. Wolfgang Nagel; Dr. Sunna Torge	08.08.23	P(s)	Präsenz	11:10	TRE/PHYS/E
CE	Finite Element Analysis - Multifield Methods (Advanced Topics in Finite Element Analysis Multifield Methods)	EP	CMS	120	Prof. Markus Kästner; Dr. Jörg Brummund	09.08.23	P(s)	Präsenz	08:00	HÜL/S186/H
CLS; CMA; VC; EE; CE	Particle Methods	EP	CMS	90	Dr. Nandu Gopan; Prof. Ivo Sbalzarini	10.08.23	P(s)	Präsenz	09:20	APB E023
CE	Numerische Modellierung von Mehrphasenströmungen	EP	CMS	90	Prof. Jochen Fröhlich; PD Dr.-Ing. habil. Jörg Stiller	11.08.23	P(s)	Präsenz	09:20	HSZ/E01/U
CE	Numerische Verfahren der Theoretischen Elektrotechnik	EP	CMS	120/30	Dr. Ralf Theo Jacobs; Prof. Krauthäuser	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	-
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	WH: Statistical Principles and Experimental Design Modul: Statistical Principles and Experimental Design	WH	CMS	90	Prof. Ingo Röder; Dr. Anna Klimova	05.05.23	P(s) + P(sA)	Präsenz	11:10	ZEU/160/H
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	WH: Data Visualization/Modul: Data Visualization	WH	CMS	30	Prof. Raimund Dachzelt Prof. Stefan Gumhold	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	von schriftlich in mündlich, wg. zu geringer TN
CE, CLS, CMA, EE, VC	WH: Computational Fluid Dynamics	WH	CMS	120	Prof. Jochen Fröhlich; Dr. Jörg Stiller	31.07.23	P(s)	Präsenz	08:00	ZEU/255/H
CLS, VC	WH: Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - nur VL (2SWS)	WH	CMS	20	Dr. Annett Mitschick; Prof. Raimund Dachzelt	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	-
CLS, VC	WH: Interactive Multimedia Information Retrieval (IMIR) - VL+Ü (2/2 SWS)	WH	CMS	20	Dr. Annett Mitschick; Prof. Raimund Dachzelt	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	-

CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	WH: Scalable Data Engineering / Modul: Database Management	WH	CMS	30	Prof. Wolfgang Lehner; Dr. Claudio Hartmann	n.V.	P(m)	Präsenz	n. V.	Prüfungsform geändert
CE, CLS, VC	WH: Computergraphik 1	WH	CMS	20	Prof. Stefan Gumhold, Prof. Raimund Dachsel	n.V.	P(m)	Präsenz	n. V.	-
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Wh: Knowledge Graphs / Modul: Knowledge Models	WH	CMS	30	Prof. Markus Krötzsch; Prof. Sebastian Rudolph	n.V.	P(m)	Präsenz	n. V.	Prüfungsform geändert
CE, CLS, EE, VC, CMA, LM	WH: Design Patterns and Frameworks / Modul: Scientific Software Engineering	WH	CMS	15	Dr. Sebastian Götz; Prof. Uwe Aßmann	n.V.	P(m)	Präsenz	n.V.	-

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.