

Prüfungsplan Sommersemester 2021 – CORONA-Semester

Aktueller Stand: 22.07.2021 **Änderungen vorbehalten!**

Einschreibung-Anmeldung-Abmeldung zu Prüfungen SoSe 2021

Bachelor/Diplom/Master Informatik und Medieninformatik , Diplom Informationssystemtechnik, Master Distributed Systems Engineering, Master Computational Logic, Lehramt Informatik

Anmeldung schriftliche Prüfungen/Klausuren: Die Einschreibung zu den schriftlichen Prüfungen/Klausuren (siehe Prüfungsplan) erfolgt online über jExam im Zeitraum vom

22.06.2021, 15:00 Uhr - 04.07.2021

Wiederholungsversuche

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.
 --> SoSe 2021 - Durch CORONA sind die Wiederholungsfristen erneut ausgesetzt. Keine Pflicht zur Teilnahme!

Abmeldung schriftliche Prüfungen/Klausuren: Eine Abmeldung ist bis 3 Werktage (einschl. Samstag) vor dem Prüfungsdatum online möglich.

Zum fristgerechten Abmelden von schriftlichen und mündlichen/sonstigen Prüfungsleistungen beachten Sie bitte die Hinweise unter den FAQs.

Anmeldung mündliche Prüfungen: Die Anmeldung zu den mündlichen Prüfungsleistungen/Modulprüfungen erfolgt über den jeweilig prüfenden Lehrstuhl. Bitte nutzen Sie zur Anmeldung die entsprechenden Formulare.

(Webseiten Ihres Studiengangs unter <Formulare>).

Abmeldung mündliche Prüfungen: Das Abmelden von einer mündlichen oder sonstigen Prüfungsleistung ist bis 14 Tage vor der Prüfung (einschließlich Prüfungstermin) ohne Angabe von Gründen möglich. Das Abmelden hat in schriftlicher Form beim jeweiligen Prüfer zu erfolgen.

Studiengang	Bachelor Informatik	EP oder WH			Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	BAINF/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	29.07.21	P(s)		08:30	M13/DÜLF/U
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP	BAINF/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	12.08.21	P(s)		13:00	TRE/PHYS/E
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAINF/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	04.08.21	P(s)	online (upload)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	WH	BAINF/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	06.08.21	P(s)		11:10	HSZ/AUDI/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	BAINF/2009	90		Prof. Vogler, Prof. Baader	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAINF/2009	P		Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	August/Sept. 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	stbg		n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	MP	BAINF/2009	90	70	Prof. Vogler, Prof. Kröttsch	16.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAINF/2009	90	60	Dr. Franz, Dr. Roitzsch	24.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B270	Formale Systeme	MP	BAINF/2009	90	30	Prof. Markus Krötzsch, Prof. Christel Baier	2.8. - 4.8.2021	P(s)	P(m); Referate mündliche Präsentation		Informationen zum Ablauf über Lehrstuhl: Webseite, einen Matrixkanal und OPAL
INF-B290	Theoretische Informatik und Logik	MP	BAINF/2009	90		Prof. Markus Krötzsch, Prof. Christel Baier	13.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAINF/2009	120	90	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	09.08.21	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 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	150	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	11.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B370-1	Datenbanken	MP	BAINF/2009	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	30.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAINF/2009	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	26.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	BAINF/2009	90	60	Dr. Roitzsch, Dr. Köpsell	27.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP	BAINF/2009	120	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	17.08.21	P(s)	online (upload)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B390-2	Hardwarepraktikum	MP	BAINF/2009	P		Prof. Göhringer	semesterbegleitend	stbg			
INF-B3A0	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP	BAINF/2009	90		Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillon-Mazo	03.08.21	P(s)		13:00	TRE/MATH/H
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	19.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B420 (-1)	Einführung in die Computergraphik	MP	BAINF/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	02.08.21	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Advanced User Interfaces	TP/EP	BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Anke Lehmann	18.08.21	P(s)		07:30	POT/81/H
INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau Vorlesung	TP	BAINF/2009	90		Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-B510	Vertiefung INF/Compilerbau Übung	TP	BAINF/2009	90		Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Computergraphik 2	TP	BAINF/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	29.07.21	P(s)		13:00	HÜL/S186/H
INF-B510	Vertiefung INF/Data Visualization	TP/WH	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	02.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAINF/2009	90		Prof. Nagel	28.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	15:00	online-Raum steht ab 14:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Embedded Hardware Systems Design	TP	BAINF/2009	120	30	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Interactive Information Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Anke Lehmann	10.08.21	P(s)		07:30	ABS/026/U (Sporthalle auf der Teplitzer Straße 17. Die Sporthalle befindet sich zwischen August-Bebel- Straße und Teplitzer Straße)
INF-B510	Vertiefung INF/Medien und Medienströme	TP/EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	05.08.21	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Security and Cryptography I	TP	BAINF/2009	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/User Interface Engineering	TP/WH	BAINF/2009	90		Prof. Dachzelt , Dr. Anke Lehmann	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B510	Vertiefung INF/Web- und Multimedia Engineering	TP/WH	BAINF/2009	120	60	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	05.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B510	Vertiefung INF/Distributed Systems	TP	BAINF/2009	30		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.V.	P(m)	mündlich (ggf. per Video)	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Rechnernetzpraxis	TP	BAINF/2009	90	30	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.V.	P(m)	mündlich (ggf. per Video)	n.V.	n.V.
INF-B510	Vertiefung INF/Component-Based Software Engineering (CBSE)	TP	BAINF/2009	30		Dr. Götz/Prof. Aßmann	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Academic Skills in Software Engineering (ASiSE)	TP	BAINF/2009	30		Dr. Götz/Prof. Aßmann	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Softwaremanagement	EP oder WH	BAINF/2009	30		Dr. Demuth, Prof. Aßmann	frei wählbar	P(m)	P(s); online schriftlich (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B510	Vertiefung INF/Knowledge Graphs	TP	BAINF/2009	90	20	Prof. Markus Kröttsch	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.

INF-B520	Spezialisierung INF/Advanced User Interfaces	TP/EP	BAINF/2009	90		Prof. Dachsetl, Dr. Anke Lehmann	18.08.21	P(s)		07:30	POT/81/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Compilerbau Vorlesung	TP	BAINF/2009	90		Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Compilerbau Übung	TP	BAINF/2009	90		Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Computergraphik 2	TP	BAINF/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachsetl	29.07.21	P(s)		13:00	HÜL/S186/H
INF-B520	Spezialisierung INF/Data Visualization	TP/WH	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachsetl, Prof. Gumhold	02.08.21	P(m)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Distributed Systems	TP	BAINF/2009	30		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.V.	P(m)	mündlich (ggf. per Video)	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAINF/2009	90		Prof. Nagel	28.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	15:00	online-Raum steht ab 14:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Embedded Hardware Systems Design	TP	BAINF/2009	120	30	Prof. Dr. Kumar	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Interactive Information Visualization	TP/EP	BAINF/2009	90		Prof. Dachsetl , Dr. Anke Lehmann	10.08.21	P(s)		07:30	ABS/026/U (Sporthalle auf der Teplitzer Straße 17. Die Sporthalle befindet sich zwischen August-Bebel- Straße und Teplitzer Straße)
INF-B520	Spezialisierung INF/Internet and Web Applications	TP	BAINF/2009	90	60	Prof. Schill, Dr. Feldmann	09.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Medien und Medienströme	TP/EP	BAINF/2009	90	60	Prof. Dachsetl, Dr. Mitschick	05.08.21	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B520	Spezialisierung INF/Security and Cryptography I	TP	BAINF/2009	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/User Interface Engineering	TP/WH	BAINF/2009	90		Prof. Dachsetl , Dr. Anke Lehmann	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B520	Spezialisierung INF/Rechnernetzpraxis	TP	BAINF/2009	90	30	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.V.	P(m)	mündlich (ggf. per Video)	n.V.	n.V.
INF-B520	Spezialisierung INF/Component-Based Software Engineering (CBSE)	TP	BAINF/2009	30		Dr. Götz/Prof. Aßmann	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!

INF-B520	Spezialisierung INF/Academic Skills in Software Engineering (ASiSE)	TP	BAINF/2009	30		Dr. Götz/Prof. Aßmann	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Softwaremanagement	EP oder WH	BAINF/2009	30		Dr. Demuth, Prof. Aßmann	frei wählbar	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B520	Spezialisierung INF/Knowledge Graphs	TP	BAINF/2009	90	20	Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
Studiengang	Bachelor Medieninformatik	EP oder WH			Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfer	Datum	P-Art	P-Art		
INF-B110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	BAMED/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	29.07.21	P(s)		08:30	M13/DÜLF/U
INF-B110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP	BAMED/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	12.08.21	P(s)		13:00	TRE/PHYS/E
INF-B120-1	Mathematische Methoden 1	MP	BAMED/2009	90		Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	04.08.21	P(s)	online (upload)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B120-2	Mathematische Methoden 2	WH	BAMED/2009	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	06.08.21	P(s)		11:10	HSZ/AUDI/H
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	BAMED/2009	90		Prof. Vogler, Prof. Baader	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	BAMED/2009	P		Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	August/Sept. 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	stbg		n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	MP	BAMED/2009	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	16.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B260	Informations- und Kodierungstheorie	MP	BAMED/2009	90	60	Dr. Franz, Dr. Roitzsch	24.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B270	Formale Systeme	MP	BAMED/2009	90	30	Prof. Markus Krötzsch, Prof. Christel Baier	2.8. - 4.8.2021	P(s)	P(m); Referate mündliche Präsentation		Informationen zum Ablauf über Lehrstuhl: Webseite, einen Matrixkanal und OPAL
INF-B310	Softwaretechnologie	MP	BAMED/2009	120	90	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	09.08.21	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima); (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 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	150	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	11.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B370-1	Datenbanken	MP	BAMED/2009	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	30.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	BAMED/2009	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	26.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	BAMED/2009	90	60	Dr. Roitzsch, Dr. Köpsell	27.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B410	Einführung in die Medieninformatik	MP	BAMED/2009	90		Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	19.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B420 (-1)	Einführung in die Computergraphik	MP	BAMED/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	02.08.21	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	13:00	online-Raum steht ab 12:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B440	Grundlagen der Gestaltung	MP	BAMED/2009	P		Prof. Groh, Dr. Franke	20.08.21	stbg			
INF-B450	Einführung in die Mediengestaltung	MP	BAMED/2009	90		Prof. Groh, Dr. Franke	18.08.21	P(s)		13:00	APB/E009
INF-B460	Medien und Medienströme	MP	BAMED/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	05.08.21	P(s)	Online (Onyx mit Maxima)	14:00	online-Raum steht ab 13:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B470-1	Medienpsychologie und -didaktik	MP	BAMED/2009	90		Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	20.08.21	P(s)		08:45	M13/DÜLF/U
INF-B470-2	Medienpsychologie und -didaktik - Projektarbeit	MP	BAMED/2009	P		Prof. Bergner, Dr. Thiemo Leonhardt	Abgabe: 21.07.2021	stbg			
INF-B480	Web- und Multimedia Engineering	MP	BAMED/2009	120	60	Prof. Dachzelt, Dr. Mitschick	05.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
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	TP/EP	BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	18.08.21	P(s)		07:30	POT/81/H
INF-B530	Vertiefung MED/Computergraphik 2	TP	BAMED/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	29.07.21	P(s)		13:00	HÜL/S186/H
INF-B530	Vertiefung MED/Data Visualization	TP/WH	BAMED/2009	90	60	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	02.08.21	P(m)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Distributed Systems	TP	BAMED/2009	30		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAMED/2009	90		Prof. Nagel	28.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	15:00	online-Raum steht ab 14:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B530	Vertiefung MED/Interactive Information Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt , Dr. Anke Lehmann	10.08.21	P(s)		07:30	ABS/026/U (Sporthalle auf der Teplitzer Straße 17. Die Sporthalle befindet sich zwischen August-Bebel- Straße und Teplitzer Straße)

INF-B530	Vertiefung MED/Rechnernetzpraxis	TP	BAMED/2009	90	30	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.V.	P(m)	mündlich (ggf. per Video)	n.V.	n.V.
INF-B530	Vertiefung MED/Security and Cryptography I	TP	BAMED/2009	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		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	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Academic Skills in Software Engineering (ASISE)	TP	BAMED/2009	30		Dr. Götz/Prof. Aßmann	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B530	Vertiefung MED/Softwaremanagement	EP oder WH	BAMED/2009	30		Dr. Demuth, Prof. Aßmann	frei wählbar	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Advanced User Interfaces	TP/EP	BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt, Dr. Anke Lehmann	18.08.21	P(s)		07:30	POT/81/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Computergraphik 2	TP	BAMED/2009	90	60	Prof. Gumhold, Prof. Dachzelt	29.07.21	P(s)		13:00	HÜL/S186/H
INF-B540	Spezialisierung MED/Data Visualization	TP/WH	BAMED/2009	30	60	Prof. Dachzelt, Prof. Gumhold	02.08.21	P(m)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Distributed Systems	TP	BAMED/2009	30		Prof. Schill, Dr. Springer, Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences	TP	BAMED/2009	90		Prof. Nagel	28.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	15:00	online-Raum steht ab 14:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B540	Spezialisierung MED/Interactive Information Visualization	TP/EP	BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt , Dr. Anke Lehmann	10.08.21	P(s)		07:30	ABS/026/U (Sporthalle auf der Teplitzer Straße 17. Die Sporthalle befindet sich zwischen August-Bebel- Straße und Teplitzer Straße)
INF-B540	Spezialisierung MED/Rechnernetzpraxis	TP	BAMED/2009	90	30	Dr. Feldmann/Prof. Schill	n.V.	P(m)	mündlich (ggf. per Video)	n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/Security and Cryptography I	TP	BAMED/2009	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-B540	Spezialisierung MED/User Interface Engineering	TP/WH	BAMED/2009	90		Prof. Dachzelt , Dr. Anke Lehmann	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	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!

INF-B540	Spezialisierung MED/Academic Skills in Software Engineering (ASiSE)	TP	BAMED/2009	30		Dr. Götz/Prof. Aßmann	jederzeit in Prüfungsperiode	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
INF-B540	Spezialisierung MED/Softwaremanagement	EP oder WH	BAMED/2009	30		Dr. Demuth, Prof. Aßmann	frei wählbar	P(m)	P(s) ; schriftlich online (OPAL)		Anmeldung erfolgt über Formulare über Prüfungsamt (online-Assistent ab SS 21 neu)! Terminvereinbarung beim Lehrstuhl!
Studiengang	Diplom-Informatik	EP oder WH			Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfer	Datum	P-Art	P-Art		
INF-B270	Formale Systeme	MP	DPINF/2010	90	30	Prof. Markus Krötzsch, Prof. Christel Baier	2.8. - 4.8.2021	P(s)	P(m); Referate mündliche Präsentation		Informationen zum Ablauf über Lehrstuhl: Webseite, einen Matrixkanal und OPAL
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	150	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	11.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	DPINF/2010	90	60	Dr. Roitzsch, Dr. Köpsell	27.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D110-1	Einführung in die Mathematik 1	WH	DPINF/2010	90		Prof. Baumann, Prof. Henke	29.07.21	P(s)		08:30	M13/DÜLF/U
INF-D110-2	Einführung in die Mathematik 2	MP	DPINF/2010	120	90	Prof. Baumann, Prof. Henke	12.08.21	P(s)		13:00	TRE/PHYS/E
INF-D120-1	Mathematische Methoden 1	MP	DPINF/2010	90		Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	04.08.21	P(s)	online (upload)	09.00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D120-2	Mathematische Methoden 2	WH	DPINF/2010	120	90	Prof. Baumann, Prof. Bodirsky	06.08.21	P(s)		11:10	HSZ/AUDI/H
INF-D210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	DPINF/2010	90		Prof. Vogler, Prof. Baader	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-D220-1	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 1 -	MP	DPINF/2010	P		Prof. Göhringer	29.09.21	stbg			
INF-D220-2	Einführungs- und Programmierpraktikum Projektarbeit 2 - Robolab	MP	DPINF/2010	P		Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	August/Sept. 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	stbg		n.V.	n.V.
INF-D230	Programmierung	MP	DPINF/2010	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	16.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-D240	Softwaretechnologie	MP	DPINF/2010	120	90	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	09.08.21	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D270-1	Datenbanken	MP	DPINF/2010	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	30.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D270-2	Rechnernetze	MP	DPINF/2010	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	26.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D310	Informations- und Kodierungstheorie	MP	DPINF/2010	90	60	Dr. Franz, Dr. Roitzsch	24.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D330	Theoretische Informatik und Logik	MP	DPINF/2010	90		Prof. Markus Krötzsch, Prof. Christel Baier	13.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite
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	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	17.08.21	P(s)	online (upload)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D420-2	Hardwarepraktikum	MP	DPINF/2010	P		Prof. Göhringer	semesterbegleitend	stbg			
INF-D-430	Systemorientierte Informatik/Hardware Software Codesign	MP	DPINF/2010	90		Prof. Wollschlaeger, Prof. Castrillón- Mazo	03.08.21	P(s)		13:00	TRE/MATH/H
Studiengang	Diplom-Informationssystemtechnik (nur zur Information --> Einschreibung über Fak. Elektrotechnik)	EP oder WH			Änderu ng SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfer	Datum	P-Art	P-Art		
INF-B210	Algorithmen und Datenstrukturen	MP	DPIST/2010	90		Prof. Vogler, Prof. Baader	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-B230	Einführungspraktikum - Robolab	MP	DPIST/2010	P		Prof. Fetzer, Dr. Köpsell	August/Sept. 2021 stbg n.V. (Informationen zum Ablauf auf Webseite Lehrstuhl)	stbg		n.V.	n.V.
INF-B240	Programmierung	MP	DPIST/2010	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	16.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B275	Compilerbau	TP	DPIST/2010	90		Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung Prüfungsamt IST über HISQIS; online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B275	Theorie und Anwendung formaler Systeme	TP	DPIST/2010	90	30	Prof. Markus Krötzsch, Prof. Christel Baier	2.8. - 4.8.2021	P(s)	P(m); Referate mündliche Präsentation		Informationen zum Ablauf über Lehrstuhl: Webseite, einen Matrixkanal und OPAL

INF-B310	Softwaretechnologie	MP	DPIST/2010	120	90	Prof. Aßmann, Prof. Göhringer	09.08.21	P(s)	online (Onyx+upload ohne Maxima; (OPAL + INLOOP)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 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	150	Prof. Nagel, Prof. Dr. Kumar	11.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B370-1	Datenbanken	MP	DPIST/2010	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	30.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B370-2	Rechnernetze	MP	DPIST/2010	90		Prof. Schill, Prof. Lehner	26.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B380	Betriebssysteme und Sicherheit	MP	DPIST/2010	90	60	Dr. Roitzsch, Dr. Köpsell	27.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-B390-1	Technische Grundlagen	MP	DPIST/2010	120	90	Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Kumar	17.08.21	P(s)	online (upload)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-D-425	Hardwarepraktikum	MP	DPIST/20??			Prof. Göhringer	semesterbegleitend	stbg			
Studiengänge	Staatsexamen Lehramt an 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			Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfender	Prüf.datum	Part	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	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90		Prof. Bergner	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
INF-SEGY-INF-02 INF-SEMS-INF-02	Algorithmen/Datenstrukturen	EP	SE-LA-GY SE-LA-MS	90		Prof. Vogler, Prof. Baader	n.a.	P(s)		n.a.	n.a.
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	EP	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	Termin in Koordination mit WiWi (geplant ist KW 32)	P(s)	on-line Klausur		
INF-SEGY-INF-05 INF-SEMS-INF-05	Programmierung	WH	SE-LA-GY SE-LA-MS	90	70	Prof. Vogler, Prof. Krötzsch	16.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
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	17.08.21	P(s)		07:30	M13/DÜLF/U
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	Abgabe: 15.08.2021	P(sA)			
INF-SEBS-INF-07 INF-SEGY-INF-07 INF-SEMS-INF-07 BQL-GY-INF-07	Einführung in die Medieninformatik	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY	90		Prof. Weber, Prof. Wollschlaeger	19.08.21	P(s)	Online (Onyx+Upload ohne Maxima)	09:00	online-Raum steht ab 08:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
							n.V.	P(m)	n.V.	n.V.	n.V.
INF-SEBS-INF-08 INF-SEGY-INF-08 INF-SEMS-INF-08 BQL-GY-INF-08 BQL-MS-INF-08	Rechnerstrukturen und -organisation (RSO)	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	120		Prof. Spallek	n.a.	P(s)		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)		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	Seminararbeit		Prof. Bergner	Abgabe: 15.08.2021	P(sA)			
BQL-GY-INF-09 BQL-MS-INF-09	Fachdidaktik Informatik - Grundlagen	EP	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	26.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-SEBS-INF-11 INF-SEGY-INF-11 INF-SEMS-INF-11	Datenbanken	WH	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	90		Prof. Lehner, Prof. Schill	30.07.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	11:00	online-Raum steht ab 10:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl

INF-SEBS-INF-12 INF-SEGY-INF-12 INF-SEMS-INF-12 BQL-GY-INF-12 BQL-MS-INF-12	Rechnernetzpraxis	EP	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	Abgabe: 15.08.2021	P(PP)			
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	Nachwei s 2h begleite nder Unterric ht		--- Prof. Bergner	Abgabe: 15.08.2021	Nachwe is	---		
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	Abgabe: 15.08.2021	P(sA)			
BQL-GY-INF-14 BQL-MS-INF-14	Fachdidaktik Informatik Unterrichtsentwicklung	EP	BBQ-GY BBQ-MS	Bericht		--- Prof. Bergner	Abgabe: 15.08.2021	P(sA)	---		
INF-SEBS-INF-15 INF-SEGY-INF-15 INF-SEMS-INF-15	Web-Programmierung	EP	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	EP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	Belegar beit		Dr. Rohland	n.a.	P(sA)		n.a.	n.a.
BQL-GY-INF-15 BQL-MS-INF-15	Web-Programmierung	EP	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	WP	SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS BBQ-GY BBQ-MS	90	30	Dr. Franz, Dr. Köpsell	n.V.	P(s)	WH mündlich online	n.V.	n.V.
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		SE-LA-BS SE-LA-GY SE-LA-MS	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

Studiengang	Master Computational Logic	EP oder WH			Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfer	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	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
MCL-F 1	Logic	MP	CL	90	30	Prof. Hölldobler	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
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	40	Prof. Rudolph, Dr. Patrick Koopmann	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
MCL-LCP	Logic and Constraint Programming	MP	CL	120	30	Prof. Rudolph, Dr. Klüppelholz	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
MCI-FE	Free Electives	MP	CL	Katalog		Prof. Kröttsch	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			Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	KZ	STG	Dauer min	Dauer in min	Prüfer	Datum	P-Art	P-Art	Uhrzeit	Raum
DSE-M1	Systems Engineering	WH/EP	DSE/2010	120	30	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
DSE-M2	Ubiquitous Systems		DSE/2010	30		Prof. Schill/ Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-M3-1	Security and Cryptography	WH	DSE/2010	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-M3-2	Transactional Information Systems	WH	DSE/2010	90		Dr. Habich/ Prof. Lehner	02.08.21	P(s)	online (upload OPAL Test)	14:30	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-M4	System Design		DSE/2010	30		Dr. Götz/ Prof. Aßmann	frei wählbar, Prüfungslink in OPAL	P(m)	P(s); online OPAL Test	n.V.	n.V.
DSE-Int	Internship		DSE/2010	360h		alle DSE Dozenten	studienbegleitend	P(PP)			

DSE-E1	Advanced Security and Cryptography	EP	DSE/2010	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E2	Wireless Sensor Networks		DSE/2010	60		Dr. Dargie, Prof. Schill	06.08.21	P(s)		10:00	APB/E023
DSE-E3	Distributed Operating Systems		DSE/2010	30		Dr. Weinhold/ Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E4	Component-based Software Engineering		DSE/2010	30		Dr. Götz/ Prof. Aßmann	frei wählbar, Prüfungslink in OPAL	P(m)	P(s)??; online OPAL Test		
DSE-E5	Selected Areas of Internet-based Systems (als Modulprüfung)		DSE/2010	30		Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E5-1	Internet and Web Applications		DSE/2010	60		Prof. Schill/ Dr. Feldmann	09.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-E5-2	Wireless Sensor Networks		DSE/2010	60		Dr. Dargie/ Prof. Schill	06.08.21	P(s)		10:00	APB/E023
DSE-E5-3	Application Development for Mobile and Ubiquitous Computing		DSE/2010	30		Prof. Schill/Dr. Springer/Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E5-4	Prediction and Estimation Techniques		DSE/2010	30		Dr. Dargie/ Prof. Schill	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E6	Foundations of Concurrent and Distributed Systems	EP	DSE/2010	30		Prof. Fetzer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E7	Software Fault Tolerance	EP	DSE/2010	30		Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E8	Microkernel - based Operating Systems		DSE/2010	30		Dr. Roitzsch/ Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E9	Real-Time Systems		DSE/2010	30		Dr. Roitzsch/ Dr. Weinhold	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E10	Application Development for Mobile and Ubiquitous Computing		DSE/2010	30		Prof. Schill/Dr. Springer/Dr. Braun	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E11	Principles of Dependable Systems	WH/ EP	DSE/2010	60	30	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n. V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E12	Logic		DSE/2010	90	30	Prof. Hölldobler	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
DSE-E12	Science of Computational Logic		DSE/2010	20		Prof. Hölldobler	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E13	Advanced Topics in Systems Architecture (Wahlmodul)	EP	DSE/2010			Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Prof. Kumar, Dr. Götz.					
DSE-E13-1	Compiler Construction V	EP	DSE/2010	30	90	Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online- Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-E13-2	Hauptseminar Betriebssysteme	EP	DSE/2010	30		Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
DSE-E14	Advanced Topics in Distributed Systems (Wahlmodul)	EP	DSE/2010			Prof. Castrillon-Mazo, Prof. Schill, Dr. Springer, Prof. Kumar, Dr. Götz.					
DSE-E14-1	Embedded Hardware Systems Design V+P/ S	EP	DSE/2010	30		Prof. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

DSE-E14-2	Compiler Construction V+ Ü	EP	DSE/2010	30	90	Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
DSE-E14-3	Particle Methods V+ Ü	EP	DSE/2010	90		Prof. Sbalzarini	11.08.21	P(s)	online (onyx ohne Maxima)	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl; https://sbalzarini-lab.org/?q=education/courses/particlemethods
DSE-E14-4	Spatiotemporal Modeling and Simulation of Biological System V+Ü	EP	DSE/2010	120		Prof. Sbalzarini	04.08.21	P(s)	online (onyx ohne Maxima)	11:30	online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl; https://sbalzarini-lab.org/?q=education/courses/S-TMS
DSE-E14-5	Academic Skills in Software Engineering 4 SWS	EP	DSE/2010	30 ???		Dr. Götz/Prof. Aßmann	frei wählbar, Prüfungslink in OPAL	P(m)	P(s)??; online OPAL Test	n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-SE1	Foundations of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60	30	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-SE2	Advanced Concepts of Systems Engineering	EP/WH	DSE/2020	60	30	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-DSMC	Ubiquitous Systems		DSE/2020	30		Prof. Schill/ Dr. Springer	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-TIS	Transactional Information Systems	WH	DSE/2020	90		Dr. Habich/ Prof. Lehner	02.08.21	P(s)	online (upload OPAL Test)	14:30	online-Raum steht ab 14:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-M-SEC	Foundations of Security and Cryptography		DSE/2020	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-M-DPF	System Design		DSE/2020	30		Dr. Götz/ Prof. Aßmann	frei wählbar, Prüfungslink in OPAL	P(m)	P(s)??; online OPAL Test		
INF-DSE-20-M-INT	Internship		DSE/2020	390 h		alle DSE Professoren	n.V.; studienbegleitend	P(PP)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ASICS	Academic Skills in Computer Science		DSE/2020	90h		Dr. Götz/ Prof. Aßmann	Abgabetermin am Ende der Vorlesungszeit	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-CBSE	Component-Based Software Engineering		DSE/2020	90 h		Dr. Götz/ Prof. Aßmann	Abgabetermin am Ende der Vorlesungszeit	P(PA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-FCDS	Foundations of Concurrent and Distributed Systems		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	09.07.21	P(PA)			
INF-DSE-20-E-SEM	Current Topics in Systems Engineering	EP	DSE/2020	45h		Prof. Fetzer	n.V.	P(sA)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-SFT	Foundations of Software Fault Tolerance		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		DSE/2020	60		Prof. Göhringer	20.08.21	P(s)	plant PA NES (Elektrotechnik)	13:00	BAR/SCHÖ/E
INF-DSE-20-E-EHS	Embedded Hardware Systems Design		DSE/2020	30		Prof. Kumar	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

INF-DSE-20-E-IWA	Internet and Web Applications		DSE/2020	60		Prof. Schill/ Dr. Feldmann	09.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-E-WSN	Wireless Sensor Networks		DSE/2020	60		Dr. Dargie/ Prof. Schill	06.08.21	P(s)		10:00	APB/E023
INF-DSE-20-E-DOS	Distributed Operating Systems		DSE/2020	30		Dr. Weinhold/ Dr. Roitzsch	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ASC	Advanced Security and Cryptography		DSE/2020	30		Dr. Köpsell	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
INF-DSE-20-E-ADSE	Compiler Construction V+ Ü		DSE/2020	30	90	Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-E-BDSE-1	Compiler Construction V		DSE/2020	30	90	Prof. Castrillon-Mazo	19.08.21	P(m)	P(s), online	12:30	Anmeldung über Lehrstuhl mit den Formularen vom online-Assistenten (B-510-520; BAS, VERT, BI); online-Raum steht ab 12:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
INF-DSE-20-E-BDSE-2	Hauptseminar Betriebssysteme		DSE/2020	30		Dr. Roitzsch	n.V	P(m)		n.V.	n.V.

nur informativer Charakter

Studiengang	Master Computational Modeling and Simulation				Änderung SS 2021 wg. Corona				Änderung SS 2021 wg. Corona		
Modulnummer	Prüfungsname	EP/WH	STG	Dauer min schriftl. /mdl.	Dauer in min	Prüfender/Zweitprüfer	Prüf.datum	P-art	P-Art	Uhrzeit	Raum
CE, CLS, EE, VC	Advanced User Interfaces	EP	CMS	90/0	90	Prof. Raimund Dachzelt (INF), Dr. Anke Lehmann	18.08.21	P(s)		07:30	POT/81/H
VC	Automotive Software Engineering		CMS	15-30/15-45	30	Dr. Mirko Conrad (extern) / Prof. Aßmann	frei wählbar	P(m)	schriftliche Online Prüfung		
CLS, VC	Computergraphik 2		CMS	90/20	60	Prof. Stefan Gumhold (INF)??	29.07.21	P(s)		13:00	HÜL/S186/H
LM	Database Theory		CMS	0/30	30	Prof. Sebastian Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
CE, CLS, CMA, EE, VC	Digitization and Data Analytics: Architectures, Methods, and Consequences		CMS	90/20	90	Prof. Wolfgang Nagel (INF), Dr. Sunna Torge	28.07.21	P(s)	Online (Onyx+Upload mit Maxima)	15:00	online-Raum steht ab 14:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
LM	Finite and Algorithmic Model Theory		CMS	0/20		Prof. Sebastian Rudolph	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.

EE, VC	Interactive Information Visualization	EP	CMS	90/0	90	Prof. Raimund Dachzelt (INF), Dr. Anke Lehmann	10.08.21	P(s)		07:30	ABS/026/U (Sporthalle auf der Teplitzer Straße 17. Die Sporthalle befindet sich zwischen August-Bebel- Straße und Teplitzer Straße)
VC	Internet and Web Applications		CMS	60/0	60	Prof. Alexander Schill (INF)	09.08.21	P(s)	Online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
LM	Linear Programming		CMS	90/0	90	Prof. Björn Andres (INF)	26.07.21	P(s)	online (Upload)	13:30	online-Raum steht ab 13:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CE, CLS, CMA, EE, VC	Particle Methods		CMS	90/30	90	Prof. Ivo Sbalzarini (INF); Prof. Axel Voigt	11.08.21	P(s)	online (onyx ohne Maxima)	12:00	online-Raum steht ab 11:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl; https://sbalzarini-lab.org/?q=education/courses/particlemethods
COR-FAI	Advanced Problem Solving and Search (vorher: Problem Solving and Search in Artificial Intelligence)	EP	CMS	90/30	60	Dr. Lucía Gómez Álvarez	27.07.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	10:00	online-Raum steht ab 09:30 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
COR-FAI	Scientific Visualization		CMS	90/20	60	Prof. Stefan Gumhold (INF), Prof. Raimund Dachzelt	19.08.21	P(s)		13:00	POT/81/H
CE, CLS, CMA, EE, VC, LM	Seminar Logic-Based Knowledge Representation		CMS	0/30 (Präsentation)		Prof. Sebastian Rudolph	n.V.	P(sA)	Seminararbeit + Präsentation	n.V.	n.V.
CLS, VC	Spatiotemporal Modeling and Simulation of Biological Systems		CMS	120/30	120	Prof. Ivo Sbalzarini (INF); Prof. Axel Voigt	04.08.21	P(s)	online (onyx ohne Maxima)	11:30	online-Raum steht ab 11:00 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl; https://sbalzarini-lab.org/?q=education/courses/S-TMS
CLS	Statistical Principles and Experimental Design	WH	CMS	90/30	90	Prof. Ingo Röder	06.08.21	P(s)	präsenz mit online (onyx mit Maxima)	09:20	APB/E067 ab 08:30 verfügbar; für die dort stattfindende online-Prüfung steht der online-Raum ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-LM-KM	Knowledge Graphs	WH	CMS	60/20	20	Prof. Markus Krötzsch	n.V.	P(s)	P(m)	n.V.	n.V.
CMS-CLS-ELV, CMS-COR-HPC, CMS-EE-EL1, CMS-EE-EL2, CMS-VC-ELG, CMS-VC-ELV1, CMS-VC-ELV2	Data Visualization	WH	CMS	90/30	60	Prof. Dachzelt, Prof Gumhold	02.08.21	P(s)	online (Onyx ohne Maxima)	09:20	online-Raum steht ab 08:50 Uhr zur Verfügung, Info Web-Seite Lehrstuhl
CMS-CLS-ABI	Applied Bioinformatics	EP	CMS	45/0	45	Prof. Schroeder	03.08.21	P(s)	online schriftlich		unklar noch klären!!

Studiengang	Master Computational Science and Engineering	KZ	STG	Dauer min		Prüfer	Datum	P-Art			
	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.
Änderung SS 2021 wg. Corona											
Studiengang	Master Informatik	KZ	STG	Dauer min		Prüfer	Datum	P-Art			
	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 Vertiefungsmodulare siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
Änderung SS 2021 wg. Corona											
Studiengang	Master Medieninformatik	KZ	STG	Dauer min		Prüfer	Datum	P-Art			
	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 Vertiefungsmodulare siehe Lehrangebot	n.V.	P(m)		n.V.	n.V.
Änderung SS 2021 wg. Corona											

n.V. - nach Vereinbarung/on appointment
n.a. - nicht angeboten/ not offered
stbg - studienbegleitend/during studies
n.n. - nicht benannt name hitherto unknown

Prüfungsarten/Examination:

P(m) ... mündliche Prüfung/oral exam

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

P(PP) ... Praktikumsprotokoll/internship protocol

P(sA) ... schriftliche Ausarbeitung-Seminararbeit/written composition-seminar 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.