

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-D-110 M1100-DI110	Einführung in die Mathematik für Informatiker	1	Klausurarbeit 1 (90 Min)	Prof. Baumann, Ulrike Prof. Bodirsky, Manuel					kein Angebot
		1	Klausurarbeit 2 (120 Min)						kein Angebot
INF-D-120 M1100-DI120	Mathematische Methoden für Informatiker	2	Klausurarbeit 1 (90 Min)	Prof. Baumann, Ulrike Prof. Bodirsky, Manuel				22.04. - 23.06.2026	
		3	Klausurarbeit 2 (120 Min)		05.06.2026	09:20	HSZ/03/H;TRE/P HYS/E	22.04. - 08.05.2026	vorgezogene Klausurarbeit
INF-D-210 M1101-DI210	Algorithmen und Datenstrukturen	1	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Kozma, László Dr. Mörbitz, Richard				22.04. - 23.06.2026	
INF-D-220 M1106-DI220	RoboLab und Programmierung von Strategiespielen	2	Projektarbeit 1 (2 Wo)	M.Sc. Leo, Samuel	17.09.2026	Durchgang findet vom 04.09. - 17.09.26 im APB statt!		22.04. - 23.06.2026	Abmeldung bis 10.09.26 möglich
		2	Projektarbeit 2 (1 Wo)	Prof. Göhringer, Diana					kein Angebot
INF-D-230 M1101-DI230	Programmierung	2	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Fetzer, Christof				22.04. - 23.06.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-D-240 M1104-DI240	Softwaretechnologie	2	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Aßmann, Uwe Prof. Göhringer, Diana				22.04. - 23.06.2026	
INF-B-320 M1104-BI320	Softwaretechnologie-Projekt	3	Projektarbeit (15 Wo)	Prof. Aßmann, Uwe Dr. Götz, Sebastian					
INF-B-380 M1106-BI380	Betriebssysteme und Sicherheit	5	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schirmeier, Horst Prof. Tschorsch, Florian	10.07.2026	07:30	POT/81/H	22.04. - 08.05.2026	vorgezogene Klausurarbeit
INF-D-270 M1106-DI270	Datenbanken und Rechnernetze	4	Klausurarbeit 1 (90 Min)	Prof. Habich, Dirk Prof. Lehner, Wolfgang				22.04. - 23.06.2026	
		4	Klausurarbeit 2 (90 Min)	Prof. Wählich, Matthias Prof. Lehner, Wolfgang				22.04. - 23.06.2026	
INF-D-310 M1106-DI310	Informations- und Kodierungstheorie	2	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Franz, Elke Dr. Köpsell, Stefan				22.04. - 23.06.2026	
INF-B-270 M1101-BI270	Formale Systeme	3	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Krötzsch, Markus Dr. Mennicke, Stephan	28.05.2026	08:30	TRE/MATH/H	22.04. - 08.05.2026	vorgezogene Klausurarbeit
INF-D-330 M1101-DI330	Theoretische Informatik und Logik	2	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Rudolph, Sebastian Prof. Baader, Franz				22.04. - 23.06.2026	
INF-D-340 M1107-DI340	Intelligente Systeme	5	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schroeder, Michael Prof. Andres, Björn				22.04. - 23.06.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-B-330 M1102-BI330	Rechnerarchitektur	2	Klausurarbeit (240 Min)	Dr. Märcker, Steffen Dr. Schöne, Robert				22.04. - 23.06.2026	
INF-D-420 M1102-DI420	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum	1	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Castrillón-Mazo, Jerónimo Prof. Göhringer, Diana			(Digital-vor-Ort)	22.04. - 23.06.2026	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!
		2	Praktikumsprotokolle	Prof. Göhringer, Diana	Abgabe??			13.04.26 - 01.05.26	(keine Abmelde- möglichkeit)
INF-D-430 M1108-DI430	Systemorientierte Informatik/ Hardware-Software-Codesign	5	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Wollschlaeger, Martin Prof. Castrillón-Mazo, Jerónimo	17.06.2026	13:00	HSZ/AUDI/H	22.04. - 08.05.2026	vorgezogene Klausurarbeit
INF-D-510 M1100-DI510	Grundlagen Nebenfach	3/4	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Nebenfach Diplom Informatik					22.04. - 23.06.2026	
INF-D-520 M1100-DI520	Allgemeine Basisqualifikationen zur Informatik	4	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule					22.04. - 23.06.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-D-910 M1100-DI910	Forschungslinie	4	unbenotete Mündliche Prüfung (20 Min)	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			22.04. - 23.06.2026	Mitteilung Prüfende per Ticket ans PAmT Informatik
INF-D-920 M1100-DI920	Vertiefung im Nebenfach	5/6	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Nebenfach Diplom Informatik					22.04. - 23.06.2026	
INF-D-930 M1100-DI930	Berufspraktikum	7	unbenoteter Praktikumsbericht	Dr. Franz, Elke	??	—	—	22.04. - 23.06.2026	Anmeldung durchgehend über Selma möglich
INF-D-940 M1100-DI940	Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen	9	Prüfungsleistung entsprechend Katalog	HSL entsprechend Katalog	??	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule			
INF-D-950 M1100-DI950	Großer Beleg	8	Projektarbeit (20 Wo)	HSL des Studiengangs	??	—	—	22.04. - 23.06.2026	Mitteilung Prüfende per Ticket ans PAmT Informatik
		8	Kolloquium (45 Min)	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			22.04. - 23.06.2026	fällt Termin ins nächste Semester => Anmeldung im nächsten Semester
INF-D-960 M1100-DI960	Analyse eines Forschungsthemas	9	unbenotetes Kolloquium (60 Min)	HSL entsprechend Forschungsthema	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			22.04. - 23.06.2026	Mitteilung Prüfende per Ticket ans PAmT Informatik

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-BAS1 M1108-BAS01	Angewandte Informatik	5	Klausurarbeit (90 Min <40 TN) / Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang	1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA 2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS 3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden 4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden			22.04. - 23.06.2026	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-BAS2 M1107-BAS02	Künstliche Intelligenz	6	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-BAS3 M1104-BAS03	Software- und Web- Engineering	5	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-BAS4 M1106-BAS04	Systemarchitektur	6	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang				siehe BAS1-BAS3	
INF-BAS5 M1102-BAS05	Technische Informatik	5	Protokollsammlung (Prüfungsvorleistung)	Prof. Nagel, Wolfgang					siehe BAS1-BAS3
		5	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang	1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA 2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS 3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden 4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden			22.04. - 23.06.2026	
INF-BAS6 M1101-BAS06	Theoretische Informatik	6	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-BAS7 M1104-BAS07	Grafische Datenverarbeitung	6	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

Wahlpflichtbereich der Vertiefungsmodule: 1 von 5 Vertiefungsmodulen ist zu wählen									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-VERT1 M1108-VERT1	Vertiefung Angewandte Informatik	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang	1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA 2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS 3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden 4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden			22.04. - 23.06.2026	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-VERT 2 M1107-VERT2	Vertiefung Künstliche Intelligenz	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-VERT 3 M1104-VERT3	Vertiefung Software- und Web-Engineering	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-VERT 4 M1106-VERT4	Vertiefung Systemarchitektur	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-VERT 5 M1102-VERT5	Vertiefung Technische Informatik	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-VERT6 M1101-VERT6	Vertiefung Theoretische Informatik	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	
INF-VERT7 M1104-VERT7	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	9	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL entsprechend Studiengang				22.04. - 23.06.2026	

Änderungen sind jederzeit möglich!

Wahlpflichtbereich der Profilmodule: 2 von 4 Profilmodulen sind zu wählen									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-PM-FOR M1100-PMFOR	Profil Grundlagenforschung in der Informatik	8	unbenotete Mündliche Prüfung (15 Min)	HSL entsprechend Studiengang	1. Modulauswahl über SELMA 2. Prüfungsanmeldung über SELMA 3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung/Kolloquium direkt mit den Prüfenden 4. Zeiteinteilung für mündlich Prüfungen durch Prüfende direkt in SELMA siehe auch Hinweise Webseite Prüfungsamt Informatik			22.04. - 23.06.2026	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-PM-FPG M1100-PMFPG	Profilprojekt Grundlagenforschung in der Informatik	9	Kolloquium (60 Min)	HSL entsprechend Studiengang		22.04. - 23.06.2026			
INF-PM-ANW M1100-PMANW	Profil Anwendungsforschung in der Informatik	8	unbenotete Mündliche Prüfung (15 Min)	HSL entsprechend Studiengang		22.04. - 23.06.2026			
INF-PM-FPA M1100-PMFPA	Profilprojekt Anwendungsforschung in der Informatik	9	Kolloquium (60 Min)	HSL entsprechend Studiengang		22.04. - 23.06.2026			