

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	25.04.2025	13:00	HSZ/201/U HSZ/304/Z	07.04. - 21.04.2025	vorgezogene Klausurarbeit
		1	Klausurarbeit 2 (120 Min)						16.06. - 30.06.2025
INF-D-120 M1100-DI120	Mathematische Methoden für Informatiker	2	Klausurarbeit 1 (90 Min)	Prof. Baumann, Ulrike / Prof. Bodirsky, Manuel				16.06. - 30.06.2025	
		3	Klausurarbeit 2 (120 Min)						-
INF-D-210 M1101-DI210	Algorithmen und Datenstrukturen	1	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Pahlke / Prof. Baader				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-220 M1106-DI220	RoboLab und Programmierung von Strategiespielen	2	Projektarbeit 1 (2 Wo)	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	20.08. - 02.09.2025	-	-	14.04. - 26.05.2025	Abmeldung bis 26.08.25 möglich
		2	Projektarbeit 2 (1 Wo)	Prof. Göhringer, Diana	bis 15.09.2025	-	-	14.04. - 26.05.2025	
INF-D-230 M1101-DI230	Programmierung	2	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Fetzer/ Dr. Martin				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-240 M1104-DI240	Softwaretechnologie	2	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Aßmann / Prof. Göhringer				16.06. - 30.06.2025	
INF-B-320 M1104-BI320	Softwaretechnologie-Projekt	3	Projektarbeit	Prof. Aßmann, Uwe	-	-	-	-	kein Angebot
INF-B-380 M1106-BI380	Betriebssysteme und Sicherheit	5	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schirmeier/ Prof. Tschorsch				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-270 M1101-DI270	Datenbanken und Rechnernetze	4	Klausurarbeit 1 (90 Min)	Prof. Habich/ prof. Lehner				16.06. - 30.06.2025	
		4	Klausurarbeit 2 (90 Min)	Prof. Wählich/ Prof. Lehner					
INF-D-310 M1101-DI310	Informations- und Kodierungstheorie	2	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Franz/ Dr. Köpsell				16.06. - 30.06.2025	

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-270 M1106-BI270	Formale Systeme	3	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Rudolf/ Prof. Baader				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-330 M1101-DI330	Theoretische Informatik und Logik	2	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Krötzsch/ Prof. Baader				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-340 M1101-DI340	Intelligente Systeme	5	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schroeder/ Prof. Andres				16.06. - 30.06.2025	
INF-B-330 M1101-BI330	Rechnerarchitektur	2	Klausurarbeit (240 Min)	Dr. Märcker/ Prof. Nagel				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-420 M1102-DI420	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum	1	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Castrillon/ Prof. Göhringer	-	-	-	-	kein Angebot
		2	Praktikumsprotokolle	Prof. Göhringer, Diana	bis 15.09.2025	-	-	01.04. - 20.04.2025	(keine Abmeldemöglichkeiten)
INF-D-430 M1102-DI430	Systemorientierte Informatik/ Hardware- Software-Codesign	5	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Wollschlaeger/ Prof. Castrillon				16.06. - 30.06.2025	
INF-D-510 M1100-DI510	Grundlagen Nebenfach	3/4	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Nebenfach Diplom Informatik					14.04. - 30.06.2025	
INF-D-520 M1100-DI520	Allgemeine Basisqualifikationen zur Informatik	4	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule					14.04. - 30.06.2025	
INF-D-910 M1100-DI910	Forschungslinie	4	unbenotete Mündliche Prüfung	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			14.04. - 30.06.2025	
INF-D-920 M1100-DI920	Vertiefung im Nebenfach	5/6	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Nebenfach Diplom Informatik					14.04. - 30.06.2025	
INF-D-930 M1100-DI930	Berufspraktikum	7	Praktikumsbericht	Dr. Franz, Elke	bis 30.09.25	-	-	01.04. - 30.09.2025	Anmeldung durchgehend über Selma möglich

Bei fehlenden Prüfungsterminen liegen uns diese Informationen nicht vor und sind bei den Prüfenden zu erfragen

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-D940 M1100-DI940	Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen	9	Prüfungsleistung entsprechend Katalog	HSL entsprechend Katalog	bis 30.09.25	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule			
INF-D-950 M1100-DI950	Großer Beleg	8	Projektarbeit	HSL des Studiengangs	bis 30.09.25	-	-	01.04. - 30.09.2025	Wahl Prüfende + Thema über ONAS
		8	Kolloquium	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			01.04.-30.09.2025	
INF-D-960 M1100-DI960	Analyse eines Forschungsthemas	9	unbenotetes Kolloquium	HSL entsprechend Forschungsthema	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			14.06. - 30.06.2025	
Wahlpflichtbereich der Basismodule: 3 von 7 Basismodule sind zu wählen									
INF-BAS1 M1108-BAS01	Angewandte Informatik	5	Klausurarbeit/ Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang	1. Modul- und Prüfungsanmeldung zwingend) über SELMA 2. Themen- bzw. Lehrver- anstaltungswahl 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			14.06. - 30.06.2025	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-BAS2 M1107-BAS02	Künstliche Intelligenz	6	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-BAS3 M1104-BAS03	Software- und Web-Engineering	5	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-BAS4 M1106-BAS04	Systemarchitektur	6	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-BAS5 M1102-BAS05	Technische Informatik	5	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-BAS6 M1101-BAS06	Theoretische Informatik	6	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-BAS7 M1104-BAS07	Grafische Datenverarbeitung	6	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	

Änderungen sind jederzeit möglich!

Wahlpflichtbereich der Vertiefungsmodule: 1 von 7 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	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			14.06. - 30.06.2025	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-VERT 2 M1107-VERT2	Vertiefung Künstliche Intelligenz	9	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-VERT 3 M1104-VERT3	Vertiefung Software- und Web-Engineering	9	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-VERT 4 M1106-VERT4	Vertiefung Systemarchitektur	9	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-VERT 5 M1102-VERT5	Vertiefung Technische Informatik	9	Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
Wahlpflichtbereich der Profilmodule: 2 von 4 Profilmodulen sind zu wählen									
INF-PM-FOR M1100-PMFOR	Profil Grundlagenforschung in der Informatik	8	unbenotete Mündliche Prüfung	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			14.06. - 30.06.2025	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	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-PM-ANW M1100-PMANW	Profil Anwendungsforschung in der Informatik	8	unbenotete Mündliche Prüfung	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	
INF-PM-FPA M1100-PMFPA	Profilprojekt Anwendungsforschung in der Informatik	9	Kolloquium	HSL entsprechend Studiengang				14.06. - 30.06.2025	