

Prüfungsangebote (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich								
Modul	Modulname	Selma- Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Datum	Beginn	Ort/Raum	Bemerkung
INF-D-110 (1. FS)	Einführung in die Mathematik für Informatiker	M1100-DI110	Klausurarbeit 2 (120 Min)	Prof. Baumann/ Prof. Bodirsky	20.02.2025	11:10	HSZ/04/H;HSZ/02/E; TRE/MATH/H;TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H	
INF-D-120 (2. FS)	Mathematische Methoden für Informatiker	M1100-DI120	Klausurarbeit 1 (90 Min)	Prof. Baumann/ Prof. Bodirsky	25.02.2025	08:00	HSZ/304/Z	
INF-D-120 (3. FS)	Mathematische Methoden für Informatiker	M1100-DI120	Klausurarbeit 2 (120 Min)	Prof. Baumann/ Prof. Bodirsky	13.02.2025	08:00	TRE/PHYS/E;TRE/MATH/H; ZEU/LICH/H	
INF-D-210 (1. FS)	Algorithmen und Datenstrukturen	M1101-DI210	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Pahlke/ Prof. Baader	10.02.2025	07:30	HSZ/AUDI/H;TRE/PHYS/E; HSZ/03/H;TRE/MATH/H; HSZ/04/H	
INF-D-230 (2. FS)	Programmierung	M1101-DI230	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Fetzer/ Dr. Martin	31.01.2025	13:00	TRE/PHYS/E	
INF-D-240 (2.FS)	Softwaretechnologie	M1104-DI240	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Aßmann/ Prof. Göhringer	14.02.2025	08:00	HÜL/S386/H	
INF-D-270 (4. FS)	Datenbanken und Rechnernetze	M1101-DI270	Klausurarbeit 1 (90 Min) (Datenbanken)	Prof. Habich/ Prof. Lehner	13.02.2025	14:50	HSZ/02/E	
INF-D-270 (4.FS)	Datenbanken und Rechnernetze	M1101-DI270	Klausurarbeit 2 (90 Min) (Rechnernetze)	Prof. Wählich/ Prof. Lehner	05.02.2025	08:30	ZEU/LICH/H	
INF-B-270 (3. FS)	Formale Systeme	M1106-BI270	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Rudolph/ Prof. Baader	18.02.2025	13:00	HSZ/03/H;HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H	
INF-D-310 (2. FS)	Informations- und Kodierungstheorie	M1101-DI310	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Franz/ Dr. Köpsell	19.02.2025	08:00	M13/DÜLF/U	
INF-D-330 (2. FS)	Theoretische Informatik und Logik	M1101-DI330	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Krötzsch/ Prof. Baader	28.02.2025	08:00	HSZ/03/H	
INF-B-330 (2. FS)	Rechnerarchitektur	M1101-BI330	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Märcker/ Prof. Nagel	kein Angebot			nur SoSe

Prüfungsangebote (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich									
Modul	Modulname	Selma-Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Datum	Beginn	Ort/Raum	Bemerkung	
INF-D-340 (5. FS)	Intelligente Systeme	M1101-DI340	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schroeder/ Prof. Andres	17.02.2025	08:00	APB/E40/P;APB/E67/P; APB/E65/P;APB/E42/P; SCH/200b/D;SCH/200a/D (Digital-vor-Ort)	Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!	
INF-B-380 (3. FS)	Betriebssystem und Sicherheit	M1106-BI380	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schirmeier/ Prof. Tschorsch	05.03.2025	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H		
INF-D-420 (1. FS)	Technische Grundlagen und Hardwarepraktikum	M1102-DI420	Klausurarbeit (120 Min) (Technische Grundlagen)	Prof. Castrillon/ Prof. Göhringer	27.02.2025	13:00	WEB/136/U;ZEU/250/Z; WEB/KLEM/U;ASB/120/H; HÜL/S386/H;ABS/E11/H		
INF-D-430 (5. FS)	Systemorientierte Informatik/ Hardware-Software-Codesign	M1102-DI430	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Wollschlaeger/ Prof. Castrillon	24.02.2025	08:00	HSZ/04/H;HSZ/03/H; HSZ/02/E		
INF-D-510 (3.+4. FS)	Grundlagen des Nebenfachs	M1100-DI510	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Nebenfach Diplom Informatik						
INF-D-520 (4.FS)	Allgemeine Basisqualifikationen zur Informatik	M1100-DI520	Prüfungsleistung entsprechend Katalog	HSL entspr. Katalog	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule				
INF-D-910 (4. FS)	Forschungslinie	M1100-DI910	unbenotete Mündliche Prüfung	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden				
INF-D-920 (5.+6. FS)	Vertiefung im Nebenfach	M1100-DI920	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Nebenfach Diplom Informatik						
INF-D-940 (8. FS)	Berufsspezifische Schlüsselkompetenzen	M1100-DI940	Prüfungsleistung entsprechend Katalog	HSL entspr. Katalog	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule				
INF-D-950	Großer Beleg	M1100-DI950	Kolloquium	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden				
INF-D-960 (9. FS)	Analyse eines Forschungsthemas	M1100-DI960	unbenotetes Kolloquium	HSL entsprechend Forschungsthema	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden				

Prüfungsangebote (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

Wahlpflichtbereich der Basismodule: 3 von 7 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen				
Modul	Modulname	Selma-Nummer	Prüfungsart	Bemerkungen
INF-BAS1 (5. FS)	Angewandte Informatik	M1108-BAS01	Klausurarbeit/ Mündliche Prüfung	<p>1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA</p> <p>2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS</p> <p>3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden</p> <p>4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden</p> <p>Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA</p>
INF-BAS2 (6. FS)	Künstliche Intelligenz	M1107-BAS02	Mündliche Prüfung	
INF-BAS3 (5. FS)	Software- und Web-Engineering	M1104-BAS03	Mündliche Prüfung	
INF-BAS4 (6. FS)	Systemarchitektur	M1106-BAS04	Mündliche Prüfung	
INF-BAS5 (5. FS)	Technische Informatik	M1102-BAS05	Mündliche Prüfung	
INF-BAS6 (6. FS)	Theoretische Informatik	M1101-BAS06	Mündliche Prüfung	
INF-BAS7 (6. FS)	Grafische Daten-verarbeitung	M1104-BAS07	Mündliche Prüfung	
Wahlpflichtbereich der Vertiefungsmodule: 1 von 7 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen				
Modul	Modulname	Selma-Nummer	Prüfungsart	Bemerkungen
INF-VERT1 (9. FS)	Vertiefung Angewandte Informatik	M1108-VERT1	Mündliche Prüfung	<p>1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA</p> <p>2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS</p> <p>3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden</p> <p>4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden</p> <p>Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA</p>
INF-VERT2 (9. FS)	Vertiefung Künstliche Intelligenz	M1107-VERT2	Mündliche Prüfung	
INF-VERT3 (9. FS)	Vertiefung Software- und Web-Engineering	M1104-VERT3	Mündliche Prüfung	
INF-VERT4 (9. FS)	Vertiefung Systemarchitektur	M1106-VERT4	Mündliche Prüfung	

Prüfungsangebote (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

Wahlpflichtbereich der Vertiefungsmodule: 1 von 7 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen				
Modul	Modulname	Selma-Nummer	Prüfungsart	Bemerkungen
INF-VERT5 (9. FS)	Vertiefung Technische Informatik	M1102- VERT5	Mündliche Prüfung	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 Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-VERT6 (9. FS)	Vertiefung Theoretische Informatik	M1101- VERT6	Mündliche Prüfung	
INF-VERT7 (9. FS)	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	M1104- VERT7	Mündliche Prüfung	
Wahlpflichtbereich der Profilmodule: 2 von 4 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen				
Modul	Modulname	Selma-Nummer	Prüfungsart	Bemerkungen
INF-PM-FOR	Profil Grundlagen-forschung in der Informatik	M1100- PMFOR	unbenotete Mündliche Prüfung	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 Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-PM-FPG	Profilprojekt Grundlagen-forschung in der Informatik	M1100- PMFPG	Kolloquium	
INF-PM-ANW	Profil Anwendungs-forschung in der Informatik	M1100- PMANW	unbenotete Mündliche Prüfung	
INF-PM-FPA	Profilprojekt Anwendungs-forschung in der Informatik	M1100- PMFPA	Kolloquium	