

Prüfungsangebote (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

Pflichtbereich					
Modul	Modulname	Selma- Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Bemerkungen
INF-MA-PR	Forschung und Entwicklung in der Informatik	M1100-MIPRA	Kolloquium 1 + Kolloquium 2	HSL des Studiengangs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung durch Prüfende in Selma
INF-AQUA	Allgemeine Qualifikationen zur Informatik	M1100-MM-AQUA	Prüfungsleistungen entsprechend Katalog	HSL entsprechend Katalog	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule
Basismodule: 3 von 8 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen					
INF-BAS1 (1. FS)	Angewandte Informatik	M1108-BAS01	Klausurarbeit/ 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-BAS2 (2. FS)	Künstliche Intelligenz	M1107-BAS02	Mündliche Prüfung		
INF-BAS3 (1. FS)	Software- und Web-Engineering	M1104-BAS03	Mündliche Prüfung		
INF-BAS4 (2. FS)	Systemarchitektur	M1106-BAS04	Mündliche Prüfung		
INF-BAS5 (1. FS)	Technische Informatik	M1102-BAS05	Mündliche Prüfung		
INF-BAS6 (2. FS)	Theoretische Informatik	M1101-BAS06	Mündliche Prüfung		
INF-BAS7 (2. FS)	Grafische Datenverarbeitung	M1104-BAS07	Mündliche Prüfung		
INF-BAS8 1.FS+2.FS	Nichtinformatives Anwendungsfach	M1100-BAS08	Prüfungsleistungen + Prüfungs(vor)leistungen entsprechend Katalog	Prüfungsangebote - siehe Prüfungsplan Katalogmodule	

Prüfungsangebote (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

Vertiefungsmodule: 1 von 7 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen				
Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Prüfungsart	Bemerkungen
INF-VERT1 (3. FS)	Vertiefung Angewandte Informatik	M1108- VERT1	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-VERT2 (3. FS)	Vertiefung Künstliche Intelligenz	M1107- VERT2	Mündliche Prüfung	
INF-VERT3 (3. FS)	Vertiefung Software- und Web-Engineering	M1104- VERT3	Mündliche Prüfung	
IN F-VERT4 (3. FS)	Vertiefung Systemarchitektur	M1106- VERT4	Mündliche Prüfung	
INF-VERT5 (3 FS)	Vertiefung Technische Informatik	M1102- VERT5	Mündliche Prüfung	
INF-VERT6 3. FS)	Vertiefung Theoretische Informatik	M1101- VERT6	Mündliche Prüfung	
INF-VERT7 (3. FS)	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	M1104- VERT7	Mündliche Prüfung	
Profilmodule: 2 von 4 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen				
INF-PM-FOR	Profil Grundlagenforschung 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 Grundlagenforschung in der Informatik	M1100- PMFPG	Kolloquium	
INF-PM-ANW	Profil Anwendungsforschung in der Informatik	M1100- PMANW	unbenotete Mündliche Prüfung	
INF-PM-FPA	Profilprojekt Anwendungsforschung in der Informatik	M1100- PMFPA	Kolloquium	