

**Änderungen sind jederzeit möglich!**

Pflichtbereich									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-MA-PR M1100-MIPRA	Forschung und Entwicklung in der Informatik	3 / 3	Kolloquium 1 + Kolloquium 2	HSL des Studiengangs	<a href="#">Prüfungsangebote sowie Prüfungsanmeldezeiträume - siehe Prüfungsplan Katalogmodule</a>				Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden
INF-AQUA M1100-MM-AQUA	Allgemeine Qualifikationen zur Informatik	1 / 1	Prüfungsleistungen entsprechend Katalog	HSL entsprechend Katalog	<a href="#">Prüfungsangebote sowie Prüfungsanmeldezeiträume - siehe Prüfungsplan Katalogmodule</a>				Einreichung Leistungsnachweis bis Ende WiSe 2026 per Ticket ans PAmT INF
Basismodule: 3 von 8 Basismodulen sind zu wählen									
INF-BAS1 M1108-BAS01	Angewandte Informatik	1 / 2	Klausurarbeit (90 Min <40 TN) / <b>Mündliche Prüfung (30 Min)</b>	HSL des Studiengangs	<b>1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA</b> <b>2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS</b> <b>3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden</b> <b>4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden</b>			22.04.- 23.06.2026	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-BAS2 M1107-BAS02	Künstliche Intelligenz	2 / 2	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-BAS3 M1104-BAS03	Software- und Web-Engineering	1 / 1	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-BAS4 M1106-BAS04	Systemarchitektur	2 / 2	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-BAS5 M1102-BAS05	Technische Informatik	1 / 2	Protokollsammlung (Prüfungsvorleistung)	Prof. Wolfgang Nagel				22.04.- 23.06.2026	
			Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs	<b>1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA</b> <b>2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS</b> <b>3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden</b> <b>4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden</b>			22.04.- 23.06.2026	
INF-BAS6 M1101-BAS06	Theoretische Informatik	2 / 2	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-BAS7 M1104-BAS07	Grafische Datenverarbeitung	2 / 2	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-BAS8 M1100-BAS08	Nichtinformatisches Anwendungsfach	1.+2. / 1.+2.	Prüfungsleistungen entsprechend Anwendungsfach	HSL entsprechend Anwendungs-fach	<b>siehe Übersicht Nichtinformatisches Anwendungsfach</b>				

**Änderungen sind jederzeit möglich!**

Nichtinformatisches Anwendungsfach (INF-BAS8)									
Anwendungsfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Akustik</a> <a href="#">M1100-BAS08AK</a>	Sound-Design	WiSe	Klausurarbeit	Prof. Ercan Altinsoy	kein Prüfungsangebot				<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>
	Virtuelle Realitäten	SoSe	Projektarbeit	Prof. Ercan Altinsoy	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			22.04.- 23.06.2026	
			Klausurarbeit	Prof. Ercan Altinsoy	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			22.04.- 23.06.2026	
<a href="#">Betriebswirt- schaftslehre</a> <a href="#">M1100-BAS08BWL</a>	Einführung in die BWL und Organisation	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Alexander Kemnitz				22.04.- 23.06.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">WiWi</a>
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	SoSe	Projektarbeit (15 h)	Prof. Remmer Sassen				22.04.- 23.06.2026	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	SoSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Florian Siems Prof. Remmer Sassen				22.04.- 23.06.2026	
	Jahresabschluss	SoSe	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Michael Dobler				22.04.- 23.06.2026	
<a href="#">Biomedizinische Technik</a> <a href="#">M1100-BAS08BMT</a>	LV Biosignalverarbeitung	WiSe	Klausurarbeit 1 und 2	Prof. Hagen Malberg	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			22.04.- 23.06.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>
	LV Biomedizinische Systeme	WiSe							
	LV Modellierung und Simulation in der BMT	WiSe							
	LV Bildgebende Verfahren und Geräte	SoSe	Klausurarbeit 1 Klausurarbeit 2		Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			22.04.- 23.06.2026	
	LV Med. Bildverarbeitung und Visualisierung	SoSo							

Änderungen sind jederzeit möglich!

Nichtinformatisches Anwendungsfach (INF-BAS8)									
Anwendungsfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/Prüfungsdatum	Beginn	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Photogrammetrie M1100-BAS08Pho</a>	Grundlagen der Photogrammetrie	WiSe	Mündliche Prüfung (20 Min) (Komplexprüfung)	Prof. Maas, Hans-Gerd / Dr. Katja Richter/ Jun.-Prof. Anette Eltner	14.07.2026	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA		22.04.- 23.06.2026	<a href="#">Planung Prof. Photogrammetrie</a>
	Optisches 3D Messverfahren <b>oder</b>	WiSe							
	Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung	SoSe							
	Komplexpraktikum Photogrammetrie	WiSe <b>oder</b> SoSe	Referat	Dr. Katja Richter Dr. David Mader	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA		22.04.- 23.06.2026		
<a href="#">Psychologie M1100-BAS08Psy</a>	Ingenieurpsychologie	SoSe	Klausurarbeit	Prof. Sebastian Pannasch	12.08.2026			22.04.- 23.06.2026	<a href="#">Planung PAmt Psychologie</a>
	Angewandte Kognitionsforschung/ Applied Cognitive Research (Cognitive Neuroscience Methods)	WiSe (Pflicht) SoSe (Wahlpflicht)	Referat (Prüfungsvorleistung)	Prof. Stefan Kiebel Eric Legler	kein Prüfungsangebot				
			Klausurarbeit		16.06.2026	9:20 Uhr	POT/151/H	22.04.- 23.06.2026	
	Sozialpsychologie I	WiSe (Wahlpflicht)	Referat (Prüfungsvorleistung)	Dr. Lara Ditrich	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA		22.04.- 23.06.2026		
			Klausurarbeit		kein Prüfungsangebot				

Änderungen sind jederzeit möglich!

Vertiefungsmodule: 1 von 7 Wahlpflichtmodulen ist zu wählen									
Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
INF-VERT1 M1108-VERT1	Vertiefung Angewandte Informatik	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs	siehe Verfahren VERT 2-7			22.04.- 23.06.2026	Abmeldung siehe VERT 2-7
INF-VERT2 M1107-VERT2	Vertiefung Künstliche Intelligenz	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs	<b>1. Modul- und Prüfungsanmeldung (zwingend) über SELMA</b> <b>2. Themen- bzw. Lehrveranstaltungswahl und Festlegung der Prüfenden über ONAS</b> <b>3. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung direkt mit den Prüfenden</b> <b>4. Veröffentlichung Prüfungstermin sowie Zeiteinteilung in SELMA durch die Prüfenden</b>			22.04.- 23.06.2026	<b>Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA</b>
INF-VERT3 M1104-VERT3	Vertiefung Software- und Web- Engineering	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
IN F-VERT4 M1106-VERT4	Vertiefung Systemarchitektur	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-VERT5 M1102-VERT5	Vertiefung Technische Informatik	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-VERT6 M1101-VERT6	Vertiefung Theoretische Informatik	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-VERT7 M1104-VERT7	Vertiefung Grafische Datenverarbeitung	3 / 3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
Profilmodule: 2 von 4 Wahlpflichtmodulen sind zu wählen									
INF-PM-FOR M1100-PMFOR	Profil Grundlagenforschung in der Informatik	2 / 2	unbenotete Mündliche Prüfung (15 Min)	HSL des Studiengangs	<a href="#">1. Modulauswahl über SELMA</a> <a href="#">3. Prüfungsanmeldung über SELMA</a> <a href="#">4. Terminvereinbarung für mündliche Prüfung/Kolloquium direkt mit den Prüfenden</a> <a href="#">5. Zeiteinteilung für mündlich Prüfungen durch Prüfende direkt in SELMA</a>  <a href="#">siehe auch Hinweise Webseite Prüfungsamt Informatik</a>			22.04.- 23.06.2026	<b>Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA</b>
INF-PM-FPG M1100-PMFPG	Profilprojekt Grundlagen- forschung in der Informatik	3 / 3	Kolloquium (60 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-PM-ANW M1100-PMANW	Profil Anwendungsforschung in der Informatik	2 / 2	unbenotete Mündliche Prüfung (15 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	
INF-PM-FPA M1100-PMFPA	Profilprojekt Anwendungs- forschung in der Informatik	3 / 3	Kolloquium (60 Min)	HSL des Studiengangs				22.04.- 23.06.2026	