

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-AQUA M1100-MM-AQUA	Allgemeine Qualifikationen zur Informatik	1/3	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
11 Vertiefungsmodule: Wahl im Umfang von 60 Leistungspunkten									
INF-VMI-1a M1104-MM-VMI-1a	Immersive und Ubiquitäre Systeme	1+2 / 2+3	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
INF-VMI-2a M1104-MM-VMI-2a	Interactive Information Retrieval and Visualization	3/2	<b>Klausurarbeit (90 Min &lt; 10 TN)/</b> Mündliche Prüfung (20 Min)	Dr. Annett Mitschick Prof. Raimund Dachzelt	26.02.2026	09:20	APB/E67/P; APB/E65/P <b>(Digital-vor-Ort)</b>	12.01.2026 - 26.01.2026	<b>Infos zur Klausur auf Web-Seite Lehrstuhl!</b>
INF-VMI-3a M1104-MM-VMI-3a	Advanced Web-Engineering & Applications	2+3 / 2+3	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
INF-VMI-4a M1104-MM-VMI-4a	Designing Engineering Advanced User Interfaces	1+2 / 2+3	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
INF-VMI-5 M1104-MM-VMI-5	Intraktionsdesign Theorie	1+2 / 2+3	Referat	N.N.	<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>			13.10.2025 - 26.01.2026	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-VMI-6 M1104-MM-VMI-6	Intraktionsdesign Praxis	3/2	Präsentation	N.N.				13.10.2025 - 26.01.2026	
INF-VMI-7 M1104-MM-VMI-7	Interaktionstechnologie für die künstlerische Praxis	2/1	Präsentation	N.N.				13.10.2025 - 26.01.2026	
INF-BAS7 M1104-BAS07	Grafische Datenverarbeitung	1+2 / 1+2	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs				13.10.2025 - 26.01.2026	
INF-VMI-8a M1104-MM-VMI-8a	Angewandte Grafische Datenverarbeitung	1+2 / 2+3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs	13.10.2025 - 26.01.2026				
INF-VMI-9 M1104-MM-VMI-9	eLearning	2+3 / 1+2	Belegarbeit (90 h) (Prüfungsvorleistung)	Prof. Maren Grillenberger	bis 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 26.01.2026	
			Mündliche Prüfung (40 Min)		<a href="#">Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden</a>			13.10.2025 - 26.01.2026	
INF-VMI-10 M1108-MM-VMI-10	Multimodale Benutzungsoberflächen	1+2 / 2+3	Mündliche Prüfung (40 Min)	HSL des Studiengangs	Verfahren - Siehe INF-VMI-6 bis INF-VMI-8a			13.10.2025 - 26.01.2026	

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

**Änderungen sind jederzeit möglich!**

Modul-Nr. Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<b>Brückenmodule: 1 von 5 ist zu wählen</b>									
INF-BI-1 M1106-MM-BI-1	Verteilte Systeme und Internetdienste	1+2 / 1+2	Mündliche Prüfung (30 Min)	Prof. Matthias Wählisch	<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>			<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>	Beachte: verbindliche Abmeldung von der Prüfung erfolgt ausschließlich innerhalb der Abmeldefristen über SELMA
INF-BI-2 M1106-MM-BI-2	Data Management and Analytics	1+2 / 1+2	Mündliche Prüfung (40 Min)	Prof. Wolfgang Lehner		<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>			
INF-BI-3 M1106-MM-BI-3	Datenschutz und Datensicherheit	2+3 / 1+2	Mündliche Prüfung (40 Min)	Dr. Stefan Köpsell		<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>			
INF-BI-4 M1104-MM-BI-4	Softwarearchitektur	2+3 / 1+2	Klausurarbeit (180 Min < 50 TN)/ <b>Mündliche Prüfung</b> (30 Min)	Prof. Uwe Aßmann		<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>			
INF-BI-5 M1106-MM-BI-5	Softwareentwicklungsmethodik	1+2 / 1+2	Klausurarbeit (180 Min < 50 TN)/ <b>Mündliche Prüfung</b> (30 Min)	Prof. Uwe Aßmann		<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>			
<b>Ergänzungsmodule: Wahl von Module im Umfang von 12 Leistungspunkten zu wählen</b>									
INF-E-1a M1104-MM-E1a	Technisch- naturwissen- schaftlicher Forschungs- und Anwendungskontext	2/3	Prüfungsleistungen entsprechend Katalog	HSL entsprechend Katalog	<a href="#">Prüfungsangebote sowie Prüfungsanmeldezeiträume - siehe Prüfungsplan Katalogmodule</a>				
INF-E-2	Geistes- und human- wissenschaftlicher Forschungs- und Anwendungskontext		<b>kein Lehr- und Prüfungsangebot</b>						
INF-E-3 M1100-MM-E3	Kerngebiete der Informatik	3/3	Mündliche Prüfung (30 Min)	HSL des Studiengangs	Verfahren - Siehe INF-VMI-6 bis INF-VMI-8a			<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>	
INF-E-4 M1104-MM-E4	Forschung und Entwicklung in der Medieninformatik	2/3	Kolloquium	Prof. Raimund Dachzelt				<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>	
INF-E-5 M1100-MM-E5	Intralogistik	WiSe	Projektarbeit (50 h) <b>und</b> Seminararbeit (50 h)	Prof. Thorsten Schmidt	<b>bis 15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	

**Änderungen sind jederzeit möglich!**

Anwendungsfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungform	Prüfer:innen	Abgabe-/Prüfungsdatum	Beginn	Raum	Anmeldezeitraum	Bemerkungen
<b>Nichtinformatisches Anwendungsfach (INF-BAS8)</b>									
<a href="#">Akustik</a> <a href="#">M1100-BAS08Ak</a>	Sound-Design	WiSe	Klausurarbeit	Prof. Ercan Altinsoy	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026 - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt Elektrotechnik</a>
	Virtuelle Realitäten	SoSe	Projektarbeit					13.10.2025 - 24.11.2025	
			Klausurarbeit					12.01.2026 - 26.01.2026	
<a href="#">Betriebswirtschaftslehre</a> <a href="#">M1100-BAS08BWL</a>	Einführung in die BWL und Organisation	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Alexander Kemnitz	19.02.2026	08:00	HSZ/	12.01.2026 - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt WiWi</a>
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	SoSe	Projekatarbeit (15 h)	Prof.Remmer Sassen	bis 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 24.11.2025	
	Marketing und Nachhaltige Unternehmensführung	SoSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof.Florian Siems/ Prof. Remmer Sassen	02.02.2026	08:00	HSZ/	12.01.2026 - 26.01.2026	
	Jahresabschluss	SoSe	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Michael Dobler	18.02.2026	08:00	HSZ/	12.01.2026 - 26.01.2026	
<a href="#">Biomedizinische Technik</a> <a href="#">M1100-BAS08BMT</a>	LV Biosignalverarbeitung	WiSe	Klausurarbeit 1 und 2	Prof. Hagen Mahberg	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026 - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt Elektrotechnik</a>
	LV Biomedizinische Technik	WiSe						12.01.2026 - 26.01.2026	
	LV Biomedizinische Systeme	WiSe						12.01.2026 - 26.01.2026	
	LV Modellierung und Simulation in der BMT	WiSe						12.01.2026 - 26.01.2026	
	LV Bildgebende Verfahren und Geräte	SoSe	Klausurarbeit 1 Klausurarbeit 2					12.01.2026 - 26.01.2026	
	LV Med. Bildverarbeitung und Visualisierung	SoSo						12.01.2026 - 26.01.2026	

**Änderungen sind jederzeit möglich!**

Nichtinformatisches Anwendungsfach (INF-BAS8)									
Anwendungsfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS WiSe / SoSe	Prüfungform	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Photogrammetrie</a> <a href="#">M1100-BAS08Pho</a>	Grundlagen der Photogrammetrie	WiSe	Mündliche Prüfung (20 Min) (Komplexprüfung)	Prof. Maas, Hans-Gerd / Dr. Kata Richter/ Jun.-Prof. Anette Eltner	24.02.2026	Prüfungs- termin + Zeitein- teilung über selma durch die Prüfenden	NÜR 201	13.10.2025 - 26.01.2026	<a href="#">Planung Prof. Photo- grammetrie</a>
	Optisches 3D Messverfahren <b>oder</b>	WiSe							
	Laserscanning und Punktwolkenverarbeitung	SoSe							
	Komplexpraktikum Photogrammetrie	WiSe <b>oder</b> SoSe	Referat	Dr. David Mader	13.10.2025 - 26.01.2026				
<a href="#">Psychologie</a> <a href="#">M1100-BAS08Psy</a>	Ingenieurpsychologie	SoSe	Klausurarbeit	Prof. Sebastian Pannasch	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen		12.01.2026 - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAMt Psychologie</a>	
	Angewandte Kognitionsforschung/ Applied Cognitive Research	WiSe (Pflicht) SoSe (Wahl- pflicht)	Referat (Prüfungsvorleistung)	Klebel/Legler	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen		13.10.2025 - 26.01.2026		
			Klausurarbeit		10.02.2026	Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen	12.01.2026 - 26.01.2026		
	Sozialpsychologie I	WiSe (Wahl- pflicht)	Referat (Prüfungsvorleistung)	Dr. Lara Ditrich	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen		13.10.2025 - 26.01.2026		
Klausurarbeit			11.02.2026		Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen	12.01.2026 - 26.01.2026			