

INF-D-510 (3. + 4. FS)	Grundlagen des Nebenfachs								
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Akustik</a> <a href="#">M1100-DI510AK</a>	Sound Design (Pflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (30 Min)	Prof. Ercan Altinsoy	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>			<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung PAmt Elektrotechnik</a>
	Akustik (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Ercan Altinsoy	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>				
<a href="#">Biomedizinische Technik</a> <a href="#">M1100-DI510BMT</a>	Grundlagen der Physiologie Medizin (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit Medizinisch- physiologische Grundlagen für Informatik (90 Min)	Prof. Hagen Malberg	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung PAmt Elektrotechnik</a>
	Biosignale und Monitoring (Pflicht)	SoSe							
	Klinikpraktikum (Pflicht)	SoSe							
<a href="#">Computational Laser Metrology</a> <a href="#">M1100-DI510CLM</a>	Neuronale Netze in der Bildverarbeitung (Pflicht)	WiSe	Belegarbeit	Prof. Jürgen Czarske/ Dr. Robert Kuschmierz	<b>*Mess- technik</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	<a href="#">Planung PAmt Elektrotechnik</a>
	Messtechnik I: Grundzüge des Messens (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit (120 Min)		<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>				
	Messtechnik Praktikum (Pflicht)	SoSe	Praktikumsprotokolle		<b>bis 15.03.2026</b>	—	—		
<a href="#">Geoinformationssysteme und infrastrukturen</a> <a href="#">M1100-DI510GIS</a>	Grundlagen der Geoinformatik (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Lars Bernard/ Dr. Christin Henzen	<b>25.02.2026</b>	<b>14:30</b>	<b>TRE/MATH/H TRE/PHYS/E</b>	<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung PAmt Geowissen- schaften</a>
	Seminar GIS-Anwendung (Pflicht)	SoSe	Projektarbeit (30 h)	Prof. Lars Bernard/ Dr. Stephan Mäs	<b>kein Prüfungsangebot</b>				
<a href="#">Nebenfach Mathematik</a> <a href="#">M1100-DI510Ma</a>	Optimierung - Grundlegende Konzepte (Math-Ba-OP10) (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit/ Mündliche Prüfung	Prof. Manuel Bodirsky/ Prof. Fischer, Andreas	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung Fakultät Mathematik</a>
	Selbststudium Lineare Optimierung (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit/ Mündliche Prüfung						

INF-D-510 (3. + 4. FS)									
Grundlagen des Nebenfachs									
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Numerische Mechanik</a> <a href="#">M1100-DI510NM</a>	Technische Strömungslehre	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Jochen Fröhlich	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Maschinenwesen</a>
	Technische Mechanik 1	SoSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Jochen Fröhlich	09.02.2026	08:00	???		
<a href="#">Photogrammetrie und Bildanalyse</a> <a href="#">M1100-DI510Pho</a>	Grundlagen der Photogrammetrie	WiSe	Mündliche Prüfung (20 Min)	Dr. Katja Richter/ Jun.-Prof. Anette Eltner	23.02.2026	Zeitumteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA	HÜL/W441A	13.10.2025 - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Geowissen- schaften</a>
<a href="#">Produktionstechnik und automatisierte Produktion</a> <a href="#">M1100-DI510Prod</a>	Fertigungstechnik	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Hans Christian Schmale	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Maschinenwesen</a>
	Fertigungstechnisches Praktikum	SoSe	Belegleistung					13.10.2025 - 24.11.2025	
<a href="#">Psychologie</a> <a href="#">M1100-DI510Psy</a>	Sozialpsychologie (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Schneider	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung Fakultät</a> <a href="#">Psychologie</a>
	Ingenieurpsychologie (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Sebastian Pannasch				12.01.2026. - 26.01.2026	
<a href="#">Wirtschaftswissenschaften</a> <a href="#">M1100-DI510WiWi</a>	Einführung BWL	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Michael Schefczyk	19.02.2026	08:00	HSZ/	12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt WiWi</a>
	Einführung VWL	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Marcel Thum/ Prof. Georg Hirte	26.02.2026	08:00	HSZ/	12.01.2026. - 26.01.2026	
INF-D-920 (4. + 5. FS)									
Vertiefung des Nebenfachs									
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Akustik</a> <a href="#">M1100-DI920Ak</a>	Psychoakustik (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Mehmet 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</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>

INF-D-920 (4. + 5. FS)	Vertiefung des Nebenfachs								
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Akustik</a> <a href="#">M1100-DI920Ak</a>	Praktikum Akustik (Wahlpflicht)	WiSe	Projektarbeit (30 h)	Prof. Mehmet Ercan Altinsoy	<b>bis</b> <b>15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 -</b> <b>24.11.2025</b>	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>
	Technische Akustik (Wahlpflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (30 Min)		Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA			<b>13.10.2025 -</b> <b>26.01.2026</b>	
	Fahrzeugakustik (Wahlpflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (30 Min)		<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden</b> <b>direkt in SELMA</b>			<b>13.10.2025 -</b> <b>26.01.2026</b>	
	Virtuelle Realität (Wahlpflicht)	SoSe	Mündliche Prüfung (30 Min)		<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden</b> <b>direkt in SELMA</b>			<b>13.10.2025 -</b> <b>26.01.2026</b>	
			Projektarbeit (30 h)		<b>bis</b> <b>15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 -</b> <b>24.11.2025</b>	
	Raumakustik (Wahlpflicht)	SoSe	Mündliche Prüfung (30 Min)		<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden</b> <b>direkt in SELMA</b>			<b>13.10.2025 -</b> <b>26.01.2026</b>	
<a href="#">Biomedizinische Technik</a> <a href="#">M1100-DI920BMT</a>	Biomedizinische Technik I (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit Biomedizinische Technik für Informatik (120 Min)	Prof. Hagen Malberg	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind</b> <b>direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. -</b> <b>26.01.2026</b>	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>
	Biomedizinische Technik II (Pflicht)	SoSe			<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden</b> <b>direkt in SELMA</b>			<b>13.10.2025 -</b> <b>26.01.2026</b>	
	Spezielle Biosignalverarbeitung (Wahlpflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (60 Min)		<b>bis</b> <b>15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 -</b> <b>24.11.2025</b>	
			Projektarbeit (25 h)		<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind</b> <b>direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. -</b> <b>26.01.2026</b>	
	Medizinische Gerätetechnik (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (60 Min)		<b>bis</b> <b>15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 -</b> <b>24.11.2025</b>	
			Praktikumsprotokolle (30 h)		<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind</b> <b>direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. -</b> <b>26.01.2026</b>	
	Regulatory Affairs (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (30 Min)		<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind</b> <b>direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. -</b> <b>26.01.2026</b>	

INF-D-920 (4. + 5. FS)	Vertiefung des Nebenfachs								
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Biomedizinische Technik</a> <a href="#">M1100-DI920BMT</a>	Autonome und Kooperative Systeme in der BMT (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Hagen Malberg	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	
			Praktikumsprotokolle (15 h)		<b>bis</b> 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 24.11.2025	
	Oberseminar in der BMT (Wahlpflicht)	WiSe oder SoSe	Referat (20 Min)		<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>			13.10.2025 - 26.01.2026	
			Projektarbeit (120 h)		<b>bis</b> 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 24.11.2025	
<a href="#">Computational Laser</a> <a href="#">Metrology</a> <a href="#">M1100-DI920CLM</a>	Messtechnik II: Mess- und Sensortechnik (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Jürgen Czarske	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>
	Digitale Holographie und Bildverarbeitung (Pflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (25 Min)	Dr. Nektrarios Koukourakis	PL "Digitale Holographie und Bildverarbeitung / Lasermesstechnik"			13.10.2025 - 26.01.2026	
	Biomedizinische Systemtechnik und Optogenetik (Wahlpflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (10 Min)	Dr. Robert Kuschnierz	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>			13.10.2025 - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt</a> <a href="#">Elektrotechnik</a>
	Lasermesssystem für die Fluidtechnik (Wahlpflicht)	WiSe	Mündliche Prüfung (10 Min)	Dr. Robert Kuschnierz				13.10.2025 - 26.01.2026	
	Projekt Photonische Messsystemtechnik (Wahlpflicht)	WiSe	Projektarbeit inkl. Präsentation	Dr. Lars Büttner	<b>bis</b> 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 24.11.2025	
	Oberseminar Messsystemtechnik (Wahlpflicht)	WiSe / SoSe	Seminararbeit	Prof. Jürgen Czarske	<b>bis</b> 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 24.11.2025	
	Messtechnik III: Messsystemtechnik (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Jürgen Czarske	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	
	Lasermesstechnik (Pflicht)	SoSe	Mündliche Prüfung (25 Min)	Dr. Robert Kuschnierz	PL "Digitale Holographie und Bildverarbeitung / Lasermesstechnik"			13.10.2025 - 26.01.2026	
	Mechatronische Lasersensoren (Wahlpflicht)	SoSe	Mündliche Prüfung (10 Min)	Dr. Robert Kuschnierz	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>			13.10.2025 - 26.01.2026	

INF-D-920 (4. + 5. FS)	Vertiefung des Nebenfachs								
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Computational Laser Metrology M1100-DI920CLM</a>	Praktikum Lasersensorik (Wahlpflicht)	SoSe	Praktikumsprotokolle	Dr. Robert Kuschmierz	<b>bis</b> <b>15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	
<a href="#">Geoinformationssysteme und -infrastrukturen M1100-DI920GIS</a>	Geodateninfrastrukturen (Pflicht)	WiSe	Belegsammlung	Prof. Lars Bernard/ Dr. Stephan Mäs	<b>bis</b> <b>06.02.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	<a href="#">Planung PAmt Geowissen- schaften</a>
			Klausurarbeit (90 Min)		<b>26.02.2026</b>	<b>14:50</b>	<b>HÜL/S186/H</b>	<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	
	Projekt Geoinformations- infrastrukturen II (Pflicht)	WiSe / SoSe	Projektarbeit (4 Wo)		<b>bis</b> <b>06.02.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	
			Mündliche Prüfung (20 Min)		<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>		<b>13.10.2025 - 26.01.2026</b>		
Seminar Geoinformationsinfrastrukturen I	SoSe	Referat	<b>kein Prüfungsangebot</b>						
<a href="#">Mathematik M1100-DI920Ma Block 1</a>	Algebra - Algebraische Strukturen	WiSe	Klausurarbeit / Mündliche Prüfung	Prof. Manuel Bodirsky	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	
	Algebra - Anwendungen	SoSe	Klausurarbeit / Mündliche Prüfung	Prof. Fehm	<b>kein Prüfungsangebot</b>				
<a href="#">Mathematik M1100-DI920Ma Block 2</a>	Algebra - Grundlegende Konzepte	WiSe	Klausurarbeit	Prof. Bodirsky Manuel/ Prof. Fischer, Andreas	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung PAmt Mathematik</a>
			Modulbegleitende Aufgaben		<b>bis</b> <b>15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	
	Algebra _Weiterführende Konzepte	SoSe	Klausurarbeit		<b>kein Prüfungsangebot</b>				
			Modulbegleitende Aufgaben						
<a href="#">Numerische Mechanik M1100-DI920NM</a>	Numerische Methoden 1 (Pflicht) (Finite-Elemente-Methoden-Fem)	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Jochen Fröhlich	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung PAmt Maschinen-wesen</a>
	Technische Strömungslehre 2 (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Jochen Fröhlich					
	Numerische Methoden 2 (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Jochen Fröhlich					

INF-D-920 (4. + 5. FS)									
Vertiefung des Nebenfachs									
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Photogrammetrie und Bildanalyse</a> <a href="#">M1100-DI920Pho</a>	Moderne Verfahren der photogrammetrischen Geodatenakquisition (Pflicht)	WiSe	Mündliche Komplexprüfung (30 Min)	Prof. Hans-Gerd Maas/ Dr. Katja Richter	24.02.2026	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA	NÜR201	13.10.2025 - 26.01.2026	<a href="#">Planung Professur Photogrammetrie</a>
	Laserscanning (Pflicht)	SoSe							
	Optische 3D-Messverfahren (Pflicht)	WiSe							
	Seminar Photogrammetrie und Bildanalyse (Pflicht)	WiSe oder SoSe	Referat	Dr. David Mader	Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA		13.10.2025 - 26.01.2026		
<a href="#">Produktionstechnik und automatisierte Produktion</a> <a href="#">M1100-DI920Prod</a>	Fertigungsplanung (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Hans Christian Schmale	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAMt Maschinenwesen</a>
	Handhabungs- und Robotertechnik (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)					12.01.2026. - 26.01.2026	
	Montagetechnik und -systeme (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)					12.01.2026. - 26.01.2026	
		WiSe	Beleg		bis 15.03.2026	—	—	13.10.2025 - 24.11.2025	
<a href="#">Produktionstechnik und automatisierte Produktion</a> <a href="#">M1100-DI920Prod</a>	Fertigungsplanung - Teilefertigung (Pflicht)	SoSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAMt Maschinenwesen</a>	
			Beleg				bis 15.03.2026		—
	Fertigungsinformatik (Pflicht)	SoSe	Referat <b>oder</b> Programmier- beleg	Prof. Hans Christian Schmale					13.10.2025 - 26.01.2026
	Rechentechnisches Praktikum (Pflicht)	SoSe	benotetes Praktikumsprotokoll		bis 15.03.2026	—	—		13.10.2025 - 24.11.2025

INF-D-920 (4. + 5. FS)		Vertiefung des Nebenfachs								
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen	
<a href="#">Psychologie</a> <a href="#">M1100-DI920Psy</a>	Angewandte Kognitionsforschung/Applied Cognitive Research (Pflicht)	WiSe	Klausurarbeit (60 Min)	Klebel/ Legler	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt Psychologie</a>	
			Referat (Prüfungsvorleistung)		<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>			13.10.2025 - 26.01.2026		
	Angewandte Kognitionsforschung/Applied Cognitive Research ( <b>Seminar</b> ) (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (60 Min)	Klebel/ Legler	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026		
	Sozialpsychologie ( <b>Seminar</b> ) (Wahlpflicht)	SoSe	Referat (Prüfungsvorleistung)	Prof. Schneider	<b>Zeiteinteilung erfolgt durch die Prüfenden direkt in SELMA</b>			13.10.2025 - 26.01.2026		
	Cognitive Neuroscience (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Thomas Goschke	25.02.2026	09:20 - 10:50	HÜL/185/H	12.01.2026. - 26.01.2026		
	Angewandte Organisations- psychologie (Wahlpflicht)	WiSe	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Sebastian Pannasch	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026		
	Allgemeine Psychologie I (Wahlpflicht)	WiSe/ SoSe	Klausurarbeit (60 Min)	PD Dr. Annette Bolte	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026		
	Angewandte Personalpsychologie I (Wahlpflicht)	SoSe	Klausurarbeit (60 Min)	Hon.-Prof. Petra Kemter-Hofmann	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026		<a href="#">Planung PAmt Psychologie</a>
	Sozialpsychologie II (Wahlpflicht)	SoSe	Klausurarbeit (60 Min)	Dipl.-Ing. Stefanie Richter-Killenberg	<b>Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen</b>			12.01.2026. - 26.01.2026		
<a href="#">Wirtschaftswissenschaften</a> <a href="#">M1100-DI920WiWi</a> <a href="#">Pflichtfächer</a> <a href="#">Schwerpunkt BWL</a>	Produktion und Logistik	WiSe	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Rainer Lasch/ Prof. Udo Buscher	12.02.2026	08:00	HSZ/	12.01.2026. - 26.01.2026	<a href="#">Planung PAmt WiWi</a>	

INF-D-920 (4. + 5. FS)		Vertiefung des Nebenfachs							
Nebenfach Selma-Nr.	Bezeichnung der Prüfung	FS	Prüfungsart	Prüfer:innen	Abgabe-/ Prüfungs- datum	Beginn	Raum	Anmelde- zeitraum	Bemerkungen
<a href="#">Wirtschaftswissenschaften</a> <a href="#">M1100-DI920WiWi</a> <a href="#">Pflichtfächer</a> <a href="#">Schwerpunkt VWL</a>	Marketing und nachhaltige Unternehmensführung	SoSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Florian Siems/ Prof. Renner Sassen	<b>02.02.2026</b>	<b>15:00</b>	<b>ZEU/250/Z</b>	<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	<a href="#">Planung Pamt</a>  <a href="#">WiWi</a>
			Projektarbeit (15 h)		<b>bis 15.03.2026</b>	—	—	<b>13.10.2025 - 24.11.2025</b>	
	Jahresabschluss, Investition und Finanzierung	SoSe	Klausurarbeit Jahresabschluss (60 Min)	Prof. Michael Dobler	<b>18.02.2026</b>	<b>08:00</b>	<b>Raumaufteilung folgt</b>	<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	
			Klausurarbeit Investition und Finanzierung (60 Min)	Prof. Lars Hornuf	<b>18.02.2026</b>	<b>08:00</b>	<b>Raumaufteilung folgt</b>	<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	
	Einführung in die Makroökonomie	WiSe	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Stefan Eichler	<b>25.02.2026</b>	<b>08:00</b>	<b>HSZ/</b>	<b>12.01.2026. - 26.01.2026</b>	
	Einführung in die Mikroökonomie	SoSe	<b>vorgezogene</b> Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Christian Leßmann	<b>10.11.2025</b>	<b>16:30</b>	<b>POT/81/H</b>	<b>13.10.2025 - 03.11.2025</b> <b>Achtung: verkürzte Anmeldung!</b>	
	Strategie und Wettbewerb	SoSe	<b>vorgezogene</b> Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Alexander Kemnitz	<b>15.12.2025</b>	<b>14:50</b>	<b>POT/81/H</b>	<b>13.10.2025 - 03.11.2025</b> <b>Achtung: verkürzte Anmeldung!</b>	