

Prüfungsangebote Nebenfächer (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

INF-D-510 (3. + 4. FS)	Grundlagen des Nebenfachs							
Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Datum*	Beginn	Ort/Raum	Bemerkung
Nebenfach Akustik	Akustik (SoSe)	M1100- DI510Ak	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Altinsoy	kein Angebot			Planung PAmt Elektrotechnik
	Sound Design	M1100- DI510Ak	Mündliche Prüfung	Prof. Altinsoy	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
Nebenfach Biomedizinische Technik	Medizinisch-physiologische Grundlagen für Informatik	M1100- DI510BMT	Klausurarbeit/ Mündliche Prüfung	Prof. Mahlberg	kein Angebot	Planung PAmt Elektrotechnik		
Nebenfach Computational Laser Metrology	Grundzüge des Messens (Messtechnik 1)	M1100- DI510CLM	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Czarske	18.02.2025	Planung PAmt Elektrotechnik		
Nebenfach Geoinformationssysteme und -infrastrukturen	Grundlagen der Geoinformatik	M1100- DI510GIS	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Bernard/ Dr. Henzen	14.02.2025	Planung PAmt Geowissen- schaften		
Nebenfach Mathematik	Grundlagen des Nebenfachs Mathematik	M1100- DI510Ma	Klausurarbeit/ Mündliche Prüfung	Prof. Schwartz, Alexandra	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			
Nebenfach Numerische Mechanik	Technische Mechanik I	M1100- DI510NM	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Fröhlich	kein Angebot			
	Technische Strömungslehre	M1100- DI510NM	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Fröhlich	11.02.2025	Planung PAmt Maschinenwesen		
Nebenfach Photogrammetrie und Bildanalyse	Photogrammetrie und Bildanalyse	M1100- DI510Pho	Mündliche Prüfung	Prof. Maas/ Dr. Elias	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			

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

Prüfungsangebote Nebenfächer (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

INF-D-510 (3. + 4. FS)		Grundlagen des Nebenfachs						
Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Datum*	Beginn	Ort/Raum	Bemerkung
Nebenfach Produktions- technik und automatisierte Produktion	Fertigungstechnik	M1100- DI510Prod	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Flemming	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			
Nebenfach Psychologie	Sozialpsychologie A	M1100- DI510Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Pannasch	Prüfungstermin, Raum und Prüfungszeit sind direkt bei den Prüfenden zu erfragen			
	Ingenieurpsychologie	M1100- DI510Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Pannasch				
Nebenfach Wirtschafts- wissenschaften	Einführung BWL	M1100- DI510WiWi	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Schefczyk	20.02.2025	Planung PAmt Wirtschaftswissenschaften		
	Einführung VWL	M1100- DI510WiWi	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Thum/ Prof. Hirte	27.02.2025			
INF-D-920 (4. + 5. FS)		Vertiefung des Nebenfachs						
Nebenfach Akustik	Psychoakustik	M1100- DI920Ak	Klausurarbeit (90Min)	Prof. Altinsoy	27.01.2025	Planung PAmt Elektrotechnik		
	Fahrzeugakustik	M1100- DI920Ak	Mündliche Prüfung	Prof. Altinsoy	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
	Technische Akustik	M1100- DI920Ak	Mündliche Prüfung	Prof. Altinsoy	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
Nebenfach Biomedizinische Technik	Biomedizinische Technik I	M1100- DI920BMT	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Mahlberg	14.02.2025	Planung PAmt Elektrotechnik		
	Biosignalverarbeitung	M1100- DI920BMT	Mündliche Prüfung	Prof. Mahlberg	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			

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

Prüfungsangebote Nebenfächer (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

INF-D-920 (4. + 5. FS)	Vertiefung des Nebenfachs							
Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Datum*	Beginn	Ort/Raum	Bemerkung
Nebenfach Computational Laser Metrology (Pflicht)	Messtechnik II: Mess- und Sensortechnik	M1100- DI920CLM	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Czarske	21.02.2025	Planung PAmt Elektrotechnik		
	Digitale Holographie und Bildverarbeitung sowie Lasermesstechnik	M1100- DI920CLM	Mündliche Prüfung	Dr. Koukourakis	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
Nebenfach Computational Laser Metrology (Wahlpflicht)	Biomedizinische Systemtechnik und Optogenetik	M1100- DI920CLM	Mündliche Prüfung	Dr. Kuschmierz	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
	Mechatronischer Lasersensoren	M1100- DI920CLM	Mündliche Prüfung	Dr. Kuschmierz				
	Lasermesssysteme für die Fluidtechnik	M1100- DI920CLM	Mündliche Prüfung	Dr. Büttner				
Nebenfach Geoinformationssysteme und -infrastrukturen	Geodateninfrastrukturen	M1100- DI920GIS	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Bernard/ Dr. Mäs	19.02.2025	09:20	HSZ/E01/U	Planung PAmt Geowissen- schaften
	Geoinformations- infrastrukturen	M1100- DI920GIS	Mündliche Prüfung	Prof. Bernard/ Dr. Mäs	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
Nebenfach Mathematik	Algebra - Algebraische Strukturen	M1100- DI920Ma	Klausurarbeit / Mündliche Prüfung	Prof. Bodirsky	Planung PAmt Mathematik			
	Algebra - Grundlegende Konzepte	M1100- DI920Ma	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Alekseev				
Nebenfach Numerische Mechanik	Numerische Methoden 1	M1100- DI920NM	Klausurarbeit (120 Min)	Prof. Fröhlich	28.02.2025	Planung PAmt Maschinenwesen		
	Technische Strömungsmechanik	M1100- DI920NM	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Fröhlich	10.02.2025			

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

Prüfungsangebote Nebenfächer (studienabschließend)

Änderungen sind jederzeit möglich!

INF-D-920 (4. + 5. FS)	Vertiefung des Nebenfachs							
Modul	Prüfung	Selma- Nummer	Prüfungsart	Prüfer:innen	Datum*	Beginn	Ort/Raum	Bemerkung
Nebenfach Photogrammetrie und Bildanalyse	Optische 3D-Messverfahren	M1100- DI920Pho	Mündliche Prüfung	Prof. Maas/ Dr. Elias	Prüfungstermin + Zeiteinteilung über selma durch die Prüfenden			
Nebenfach Produktions- technik und automatisierte Produktion	Fertigungsplanung	M1100- DI920Prod	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Flemming			Planung PAmt Maschinenwesen	
	Handhabungs- und Robotertechnik	M1100- DI510Prod	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Flemming				
	Montagetechnik und - systeme	M1100- DI920Prod	Klausurarbeit (90 Min)	Dr. Flemming				
Nebenfach Psychologie	Allgemeine Psychologie I: Kognitive Prozesse A	M1100- DI920Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Pannasch				
	Allgemeine Psychologie I: Kognitive Prozesse B	M1100- DI920Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Goschke				
	Angewandte Organisationspsychologie	M1100- DI920Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Pannasch			Planung PAmt Psychologie	
	Applied Cognitive Research	M1100- DI920Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Pannasch	Prüfungstermin direkt beim Prüfer erfragen			
	Cognitive Neuroscience	M1100- DI920Psy	Klausurarbeit (60 Min)	Prof. Goschke	03.03.2025		Planung PAmt Psychologie	
Nebenfach Wirtschafts- wissenschaften	Einführung in die Makroökonomie	M1100- DI510WiWi	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Eichler	27.02.2025		Planung PAmt WiWi	
	Produktion und Logistik	M1100- DI510WiWi	Klausurarbeit (90 Min)	Prof. Buscher/ Prof. Lasch	13.02.2025			

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