

Prüfungskommission
 Amberg, den 01.11.2022

Prüfungen in den studiengangspezifischen Wahlpflichtfächern und Wahlpflichtmodulen:
 Studiengänge EI, IPE, AI, II, MI, BKI, IKI, GI, MT - im Wintersemester 2022/2023

Studiengangspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI				IPE	I4.0I AI/II	MI AI/MI	BKI IKI	GI		MT		Datum/Zeit. Anmerkung
				ET	AT	IT	CS					LM	GI	SW	WM	
Ausgleichsrechnung	5	1. Kreuziger 2. Drescher	s. Prüfungsplan GI									X			s. Prüfungsplan GI	
Computernetzwerke	5	1. Aßmuth 2. Söllner	s. Prüfungsplan MI					X			X			X	s. Prüfungsplan MI BKI: Für DA&VS Pflichtvorlesung!	
Computer Vision mit Praktikum	5	1. Ivanovska 2. Pösl	s. Prüfungsplan MI				O	X						X	s. Prüfungsplan MI	
Digitale Kommunikationstechnik	5	1. Vogl 2. Schindler	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O								s. Prüfungsplan EI	
3D Bilddarstellung	3	1. Anthofer 2. Steiner	keine	X	X	X	X		X	X		X	X	X	Ausarbeitung der Präsentation (und deren Abgabe)	
Einführung in die Musikgrundlagen	3	1. Kock 2. Grüger	keine											X	Kl 60 min, 19.01.2023, 11.30 – 12.30 Uhr	
123 Campus - Das TV-Magazin rund um die Hochschule	5	1. Breunig 2. Grüger	Keine											X	X	StA (Beitrag für das Magazin)
Energietechnik	5	1. HP Schmidt 2. Höß	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O									s. Prüfungsplan EI
Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die FS	3	1. Rönnebeck 2. Wolfram		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		bewertete Projektarbeit
Fotografie	5	1. Rieß 2. Thiermeyer												X	X	praktische Studienarbeit
Fotografie Praxis – Schwerpunkt Portrait	3	1. Olma 2. Thiermeyer	keine											X		praktische Studienarbeit
Geodätische Netze	5	1. Drescher 2. Kreuziger	keine									X				bewertete Projektarbeit
Geoinformationssysteme	5	1. Kreuziger 2. Drescher	s. Prüfungsplan GI										X			s. Prüfungsplan GI
Geo-Programmierung 2	5	1. Kreuziger 2. Drescher	s. Prüfungsplan GI									X				s. Prüfungsplan GI
Grundlagen Compositing Motiondesign	5	1. Frey 2. Thiermeyer												X	X	praktische Studienarbeit

Studiengangspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI				IPE	I4.0I AI/II	MI AI/MI	BKI IKI	GI		MT		Datum/Zeit. Anmerkung
				ET	AT	IT	CS					LM	GI	SW	WM	
Industrielle Kommunikationstechnik	5	1. HP Schmidt 2. Zatocil	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O									s. Prüfungsplan EI
Informationssicherheit	5	1. Aßmuth 2. Loebenberger	s. Prüfungsplan MI	X	X	X	O	X			X	X				auch für AI mit Schwerpunkt II; s. Prüfungsplan MI
Informationstheorie und Codierung	5	1. Vogl 2. Aßmuth	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O				X					s. Prüfungsplan EI
Kommunale Bauleitplanung	5	1. S. Bauer 2. Drescher	keine									X				mdl. Prüfung, 20 min Dauer, am 23.01.2023, 11.00-17.00 Uhr
Kreativer Videoschnitt für Trailer	5	1. Heß 2. Grüger	---											X	X	bewertete Studienarbeit
Kreativität in der Beleuchtungstechnik	5	1. Breunig 2. Kock	keine											X	X	Übungsleistung
Layout	5	1. K. Müller 2. Thiermeyer								X				X		bewertete Studienarbeit (Layout)
Leistungselektronik	5	1. Zatocil 2. Anthofer	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O									s. Prüfungsplan EI
Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	5	1. S. Bauer 2. Hubmann	s. Prüfungsplan GI										X			s. Prüfungsplan GI
Mechatronische Systeme	5	1. Zatocil 2. Frenzel	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O		X							s. Prüfungsplan EI
Mikrosystemtechnik alias MEMS	5	1. Anthofer 2. Söllner	Keine	X	X	X	X	X								Kl, 60 min, 18.01.23, 08.30-09.30 Uhr
Physik	5	1. Söllner 2. Anthofer	s. Prüfungsplan GI										X			s. Prüfungsplan GI
Physical Computing	5	1. Frey 2. Meiller		X	X	X	X	X	X	X	X			X		benotete Projektarbeit
Praktische analoge Schaltungstechnik	3	1. Baldermann 2. Höß		X	X	X	X	X	X							Benotete Projektarbeit: 50% Studienarbeit 50% kurze Präsentation
P-SPICE, eine Einführung	3	1. Anthofer 2. Söllner		X	X	X	X	X	X							praktische Studienarbeit
Python für alle(s)	5	1. U. Schäfer 2. G. Pirkl		X	X	X	X	X					X	X		bewertete Projektarbeit
Robotik	5	1. Wenk 2. F. Klug	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O				X					s. Prüfungsplan EI BKI: Für SR&SM Pflichtvorlesung!

Studiengangspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI				IPE	I4.0I AI/II	MI AI/MI	BKI IKI	GI		MT		Datum/Zeit. Anmerkung
				ET	AT	IT	CS					LM	GI	SW	WM	
SAP-Anwendungsentwicklung für Logistik 4.0	5	1. Hammer 2. Kummelsteiner	SAP System S10						X	X	X					s. Prüfungsplan WI (Prüfung findet in Weiden statt)
Schaltplanerstellung u. Platinenlayout	3	1. Söllner 2. Anthofer	keine	X	X	X	X	X								Kl 60 min, 18.01.2023, 11.30-12.30 Uhr
Sounddesign bei AV-Medien	5	1. Kock 2. Grüger								X				X	X	bewertete Studienarbeit (im Rahmen des Bonussystems können ca. 2/9 der Punkte der Klausur erworben werden), 19.01.2022, 17.15-18.15 Uhr
Technische Akustik	5	1. Mändl 2. Schafberger	TR und Skript	X	X	X	X	X						X		Kl, 60 min, 16.01.2023, 16.00-17.00 Uhr

O = insgesamt sind ein Umfang von 25 ECTS aus dem FW-Modul-Katalog zu belegen.

Darüber hinaus belegte Module aus dem FW-Katalog können auch als SW-Fach belegt werden, sofern genügend freie Plätze vorhanden sind.

Bei der Prüfungsanmeldung müssen Sie festlegen, ob Sie das Fach als FW-Modul oder SW-Fach angerechnet bekommen möchten

Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 1) Bitte beachten Sie die jeweils geltenden Corona-Regeln.
- 2) Zur Hörsaal – und Platzeinteilung ist pünktliches Erscheinen der Prüfungsteilnehmer und Aufsichten jeweils 30 min. vor Beginn der Prüfung erforderlich. Die Prüfungsteilnehmer haben einen gültigen Personalausweis oder Reisepass mitzubringen.
- 3) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 4) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 23.02.2023, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: nach Vereinbarung mit den jeweiligen DozentInnen, z.B. am 24.02.2023, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß

Vorsitzender der Prüfungskommissionen EI, IPE, AI, I4.0I, MI, GI, BKI, IKI, MT, IA, MKI, MP, AR