

Prüfungskommission
 Amberg, den 02.11.2023

Prüfungen in den studiengangspezifischen Wahlpflichtfächern und Wahlpflichtmodulen:
 Studiengänge EI, IPE, AI, II, MI, KI, IK, GI, MT - im Wintersemester 2023/2024

Studiengangspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI				IPE	II	MI	KI IK	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	
Certified Tester und Security Essentials	5	1. Neumann 2. Brunner	keine						X	X	X	X			Klausur 90 min (fand bereits statt!)	
Computernetzwerke	5	1. Aßmuth 2. Söllner	s. Prüfungsplan MI					X					X		s. Prüfungsplan MI KI: Für DA&VS Pflichtvorlesung!	
Computer Vision	5	1. Ivanovska 2. Pösl	s. Prüfungsplan MI				O	X					X		s. Prüfungsplan MI	
Digitale Kommunikationstechnik	5	1. Vogl 2. Höß	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. Thiermeyer	keine										X		Kl 60 min, 26.01.2024, 11.30 – 12.30 Uhr	
123 Campus - Das TV-Magazin rund um die Hochschule	5	1. Breunig 2. Baumann	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. Nierhoff 2. Wolfram		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	bewertete Projektarbeit	
Fortgeschrittenes Motion-Graphics-Design	5	1. Peterhänsel 2. Frey											X	X	praktische Studienarbeit	
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. Meißner 2. Kreuziger	s. Prüfungsplan GI									X			s. Prüfungsplan GI	
Geo-Programmierung 2	5	1. Kreuziger 2. Drescher	s. Prüfungsplan GI									X			s. Prüfungsplan GI	

Studiengangspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI				IPE	II	MI	KI IK	GI		MT		Datum/Zeit. Anmerkung
				ET	AT	IT	CS					LM	GI	SW	WM	
Grundlagen Compositing Motiondesign	5	1. Frey 2. Peterhänsel												X	X	praktische Studienarbeit
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				bewertete Übungsleistung
Kreativer Videoschnitt für Trailer	5	1. Heß 2. Kock	---											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	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. Kronen 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
Optoelektronische Systeme	5	1. Söllner 2. Anthofer	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O									s. Prüfungsplan EI
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
P-SPICE, eine Einführung	3	1. Anthofer 2. Söllner		X	X	X	X	X	X							praktische Studienarbeit
Robotik	5	1. Wenk 2. F. Klug	s. Prüfungsplan EI	O	O	O	O				X					s. Prüfungsplan EI KI: Für SR&SM Pflichtvorlesung!

Studiengangspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI				IPE	II	MI	KI KI	GI		MT		Datum/Zeit. Anmerkung
				ET	AT	IT	CS					LM	GI	SW	WM	
Schaltplanerstellung u. Platinenlayout	3	1. Söllner 2. Anthofer	keine	X	X	X	X	X								Kl 60 min, 24.01.2024, 11.30-12.30 Uhr
Software Engineering 1	5	1. Rebholz 2. Pösl	Keine								X					s. Prüfungsplan 14.01
Sounddesign bei AV-Medien	5	1. Kock 2. Baumann								X				X	X	Bewertete Studienarbeit (im Rahmen des Bonussystems können ca. 2/9 der Punkte der Klausur erworben werden), 26.01.2024, 11.30 – 12.30 Uhr
TV-Serie: Eine Einführung	5	1. Thiermeyer 2. Baumann												X	X	PrA: Referat mit Präsentation und Ausarbeitung (E-Book)
Visuelle Effekte für Bewegtbild / Grundlagen	5	1. Baumann 2. Thiermeyer												X	X	PrA: Bewertung der im Seminar und als Hausaufgabe entstandenen Projektarbeit
Webentwicklung für Produktion und Logistik	5	1. Kummsteiner 2. Meiller							X	X						Präsentation: (i) Präsentation der Anforderungen und eines Mockups sowie (ii) Live-Vorstellung der Webanwendung

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) 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.
- 2) Die Kontaktaufnahme mit anderen Personen außer dem Prüfungspersonal ist während der Prüfung untersagt. Die Prüfungsräume werden rechtzeitig durch Aushang bekannt gegeben.
- 3) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 4) Notenbekanntgabe: 22.02.2024, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 23.02.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission