

Prüfungskommission
Amberg, den 13.11.2018

Prüfungen in den studiengangspezifischen Wahlpflichtfächern und Wahlpflichtmodulen: Studiengänge Angewandte Informatik (AI), Industrie-4.0-Informatik (I4.OI), Medieninformatik (MI), Elektro- und Informationstechnik (EI), Medienproduktion und –technik (MT) - im Wintersemester 2018/2019

Studiengangsspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI		SW AI/II, I4.OI	SW AI/MI, MI	MT		Datum/Zeit Anmerkung
				EI	AT			SW	WM	
Computer Vision mit Praktikum	5	1. Luth 2. Pösl	keine	X	X		X	X		Wird geprüft mit KI im Studiengang AI
Digitale Signalverarbeitung mit Praktikum	7	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben		X		X	X		Wird geprüft mit schP im Studiengang EI
3D Bilddarstellung	3	1. Anthofer 2. Luth	keine	X	X	X	X	X		bewertete Studienarbeit
Einführung in die Musikgrundlagen	3	1. Kock 2. Grüger	keine					X		KI 60 min, 23.01.2019, 11.30 – 12.30 Uhr
Entwicklung und Konstruktion eines Rennwagens für die FS	3	1. Rönnebeck 2. Wolfram		X	X	X	X	X		Bewertete Projektarbeit
Fortgeschrittene kreativer Photoshop cc Composings	5	1. Halbeck 2. Frey						X	X	Bewertete Studienarbeit
Fotografie Praxis – Schwerpunkt Portrait	3	1. Olma 2. Thiermeyer	keine					X		praktische Studienarbeit
Grundlagen kreativer Photoshop cc Composings	5	1. Halbeck 2. Frey						X	X	Bewertete Studienarbeit
Informationssicherheit	5	1. Aßmuth 2. U.Schäfer	nicht programmierbarer TR	X	X	X				schP 90 min, gemeinsam mit Studiengang AI, Schwerpunkt MI
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	KI. 60 min, 21.01.2019, 15.45-16.45 Uhr
Kryptologie I	5	1. Aßmuth 2. Söllner		X	X	X	X	X		mdl. Prf, nach Vereinbarung mit dem Dozenten
Leistungselektronik Simulationen mit Matlab und PLECS	5	1. Pagiela 2. Anthofer		X	X					Bewertete Studienarbeit

Mechatronische Systeme	5	1. Zatočil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	X		X				Wird geprüft mit schP im Studiengang EI
------------------------	---	--------------------------	--	---	--	---	--	--	--	--

Studiengangsspezifisches Wahlpflichtfach	ECTS	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	SW EI		SW AI/II, 14.01	SW AI/MI, MI	MT		Datum/Zeit Anmerkung
				EI	AT			SW	WM	
Physical Computing	5	1. Frey 2. Pirkl		X	X	X	X	X		Benotete Projektarbeit
Praktische Fotografie	3	1. Rieß Sabine 2. Thiermeyer	keine					X		praktische Studienarbeit
P-SPICE, eine Einführung	3	1. Anthofer 2. Pagiela		X	X	X				praktische Studienarbeit
Rechnernetze	5	1. Abmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR		X			X		wird geprüft mit schP im Studiengang AI und EI Schwerpunkt EI
Schaltplanerstellung u. Platinenlayout	3	1. Söllner 2. Anthofer		X	X					Kl 60 min, 23.01.2019, 10.00-11.00 Uhr
Technische Akustik	5	1. Mändl 2. Schafberger		X	X			X		Kl 60 min, 23.01.2019, 17.15-18.15 Uhr

II. Ablauf der Prüfungen

- 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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 4) Notenbekanntgabe: 13.02.2019, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)
Prüfungseinsicht: 14.02.2019, 9.00 – 12.00 Uhr bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 13.11.2018



Prof. Dr. Alfred Höß

Vorsitzender der Prüfungskommissionen EI, AI, I4.0I, MI, GI, MT, IA, MP, MAPR