

Prüfungskommission

Amberg, den 09.05.2020

Prüfungen im Sommersemester 2020 Bachelor- Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1	1. Aßmuth 2. Hofberger	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	27.07.20 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	MOODLE-PRÜFUNG!
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	30.07.20 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Konstruktion	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	20.07.20 90 min	08.00 – 09.30 Uhr	Keine Studienarbeiten, nur Klausur!
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	22.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	MOODLE-PRÜFUNG!
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Schindler 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	24.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	13.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programm. TR	Kl	29.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Physik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formel- sammlung und nicht-pro- grammierbarer TR	Kl	17.07.20 90 min	08.30 – 09.30 Uhr	Prüfungsvoraussetzung / Leistungsnachweis: nur basierend auf virtuellen/schriftlichen Versuchen
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Söllner	keine	Kl	17.07.20 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	09.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	31.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 3	1. Söllner 2. F. Klug	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	11.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	20.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. U. Schäfer 2. G. Pirkl	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	16.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	ACHTUNG TERMINÄNDERUNG!!
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	17.07.20 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4- Blätter (4 Seiten) Formel- sammlung und nicht-pro- grammierbarer TR	Kl	14.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Prüfungsvoraussetzung / Leistungsnachweis: nur basierend auf virtuellen/schriftlichen Versuchen
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	28.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Projektorganisation	1. Pirkl 2. Heckmann	keine	Kl	24.07.20 60 min	08.30- 09.30 Uhr	
Elektrische Energietechnik / Energietechnik	1. Schmidt H. 2. Söllner	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: handgeschriebene Formelsammlung 10 Blatt DIN A 4	Kl	24.07.20 90 min	14.00 – 15.45 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Prozessdatentechnik / Prozessdatentechnik und industrielle Kommunikations- technik	1. Schmidt H. 2. Vogl	10 Seiten DIN A 4, selbst erstellte Formelsammlung	Kl	28.07.20 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Nachrichtentechnik	1. Höß	analog: keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.07.20 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
	2. Vogl	digital: 1 DIN A4 Blatt, 2- seitig selbst beschrieben				
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.07.20 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Elektrische Maschinen und Antriebe / Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	13.07.20 90 min	08.30– 10.00 Uhr	
Elektrische Maschinen und Antriebe Praktikum	1. Zatocil 2. Schmidt H.		mdl. Prf.			
Automatisierungstechnik Grundlagen	1. Klug F. 2. Schmidt. H	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	15.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Speicherprogrammierbare Steuerungen	1. Klug F. 2. Schmidt H.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	18.07.20 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	23.07.20 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	Kl	21.07.20 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	Kl	25.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Leistungselektronik	1. Zatocil 2. Anthofer	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	21.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	20.07.20 60 min	14.00- 15.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Rechnernetze / Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	K1	30.07.20 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	K1	22.07.20 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Optoelektronische Systeme	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	K1	21.07.20 90 min	08.30- 10.00 Uhr	

I. Abkürzungen:

KL: Klausur
HM: Hilfsmittel
TR: Taschenrechner

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) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 4) Notenbekanntgabe: 06.08.2020, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: je nach Corona-Beschränkungen zu Beginn des Wintersemesters bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten

Amberg, den 09.05.2020



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission
des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik

Prüfungen im Sommersemester 2020
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfungsplan **Woche** **06.07.2020-11.07.2020**

(Vorlesungsbetrieb, einige vorgezogene Klausuren zu den Zeiten gemäß Stundenplan)

Zeit	Montag 06.07.2020	Dienstag 07.07.2020	Mittwoch 08.07.2020	Donnerstag 09.07.2020	Freitag 10.07.2020	Samstag 11.07.2020
Vormittag (FW-Fächer, SW-Fächer)			Kryptographie (SW, Moodle- Prüfung)	Englisch (08.30-09.30)		Elektrotechnik 3
Nachmittag		Einführung in Machine Learning (SW, 14.00-15.00)				
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan **Woche** **13.07.2020-18.07.2020**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 13.07.2020	Dienstag 14.07.2020	Mittwoch 15.07.2020	Donnerstag 16.07.2020	Freitag 17.07.2020	Samstag 18.07.2020
8.30 - 10.00	Informatik 1, TP 2	El. Bauele- mente und Schaltungs- technik (08.30-09.30)	Automatisie- rungstechnik Grundlagen	Informatik 2	Regelungs- technik 2 (SW, 08.30-09.30)	Speicherpro- grammierbare Steuerungen (08.30-09.30)
	Elektr. Maschinen und Antriebe	Stochastik (SW, 08.30- 10.00)			Physik (08.30-09.30)	
14.00 - 15.30					Embedded Systems	
					Werkstoff- technik (14.00-15.00)	

Prüfungsplan Woche 20.07.2020-25.07.2020

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 20.07.2020	Dienstag 21.07.2020	Mittwoch 22.07.2020	Donnerstag 23.07.2020	Freitag 24.07.2020	Samstag 25.07.2020
8.30 - 10.00	Digitaltechnik	Leistungselektronik	Mathematik 2	Informationstheorie und Codierung	Informatik 1, TPI	Digitale Signalverarbeitung
	Konstruktion (08.00-09.30)	Optoelektronische Systeme (08.30-10.00)			Projektorganisation (08.30-09.30)	
14.00 - 15.30	Mechatronische Systeme (14.00-15.00)	BWL und Projektmanagement (PV) (14.00-15.00)	Robotik (14.00-15.00)	Regelungstechnik	Energietechnik (14.00-15.45)	

Prüfungsplan Woche 27.07.2020-31.07.2020

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 27.07.2020	Dienstag 28.07.2020	Mittwoch 29.07.2020	Donnerstag 30.07.2020	Freitag 31.07.2020	Samstag 01.08.2020
8.30 - 10.00		Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2	Computernetzwerke	Angewandte Systemtechnik	
14.00 - 15.30		Prozessdatentechnik und industr. Komm-Technik		Elektrotechnik 1	Nachrichtentechnik	
	Mathematik 1				Hochfrequenztechnik	