

## Prüfungskommission

Amberg, den 13.11.2018

### **Prüfungen im Wintersemester 2018/2019 Bachelor- Studiengang Elektro- und Informationstechnik**

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	schP	29.01.19 60 min	08.30 – 09.30 Uhr (10.00 Uhr)	Studienbeginn WS17/18: Kl 90 min Studienbeginn WS18/19: Kl 60 min und Übungsleistung
Elektrotechnik 1	1. F. Klug 2. Pagiela	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	28.01.19 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	
Konstruktion und CAD	1. Koller Siegfried 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	schP	<b>05.02.19</b> <b>90 min</b>	16.00- 17.30 Uhr	Notengewicht StA und schP jeweils 50% <b>ACHTUNG</b> <b>TERMINÄNDERUNG!!</b>
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	schP	31.01.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Schindler 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	schP	01.02.19 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	schP	30.01.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. F. Klug	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programmmb. TR	schP	06.02.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Physik	1. Anthofer 2. Söllner	2-DIN A4-Blätter, nicht programmierb. TR	schP	25.01.19 90 min	11.00 – 12.30 Uhr	
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Söllner	keine	Kl	21.01.19 60 min	16.00 – 17.00 Uhr	
Englisch	1. Mora 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	22.01.19 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	schP	02.02.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 3	1. Söllner 2. Höß	Formelsammlung wie folgt: 3 Blatt A4, Vorder- und Rückseite be- schrieben, Inhalt beliebig; nicht programmierb. TR	schP	04.02.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	schP	28.01.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. Pirkl 2. Schäfer U.	C und C++ RRZN Skripte	schP	08.02.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	Alte SPO= 60 min!
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	schP	25.01.19 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Höß	Keine außer: 2-DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierb. TR	schP	31.01.19 90 min	13.30 – 15.00 Uhr	
Nachrichtentechnik	1. Höß	analog: keine außer nicht programmierb. TR	schP	07.02.19 90 min	08.30 – 15.00 Uhr	<b>ACHTUNG ÄNDERUNG DER UHRZEIT!!</b>
	2. Vogl	digital: 1 DIN A4 Blatt, 2- seitig selbst beschrieben				
Elektrische Energietechnik	1. Schmidt H. 2. Söllner	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: hand- geschriebene Formelsamm- lung 10 Blatt DIN A 4	schP	05.02.19 90 min	11.00 – 12.45 Uhr	
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	02.02.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Projektorganisation	1. Pirkl 2. Heckmann	keine	Kl	30.01.19 60 min	11.00- 12.00 Uhr	
Prozessdatentechnik und Programmierung	1. Schmidt H. 2. Vogl	10 Seiten DIN A4, hand- geschr. Formelsamml.	schP	04.02.19 90 min	16.00 – 17.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Versch 2. Frey	Keine	PBL/ mdl. LN	Termin nach Absprache!		
Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Pagiela 2. Schmidt H.	keine außer nicht programmierb. TR	schP	01.02.19 90 min	13.30– 15.00 Uhr	
Automatisierungstechnik (Grundlagen) 1.TP	1. Klug F. 2. Höß	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	05.02.19 45 min	08.30 – 09.15 Uhr	
Automatisierungstechnik (Steuerungstechnik) 2.TP	1. Klug F. 2. Höß	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	08.02.19 45 min	13.30 – 14.15 Uhr	
Automatisierungstechnik (Sensorik/Aktorik) 3.TP	1. Klug F. 2. Höß	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	08.02.19 45 min	15.45 – 16.30 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Frenzel	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	schP	26.01.19 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Betriebswirtschaftliche Grundlagen (PV)	1. Kirschner 2. Müller K.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	08.03.19 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	schP	29.01.19 90 min	11.00- 12.30 Uhr	
Leistungselektronik für regenerative Energiequellen	1. Pagiela 2. Anthofer	keine außer nicht programmierbarem TR	schP	06.02.19 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	07.02.19 60 min	13.30- 14.30 Uhr	
Rechnernetze / Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	schP	30.01.19 90 min	13.30- 15.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	schP	31.01.19 60 min	08.30- 09.30 Uhr	

## I. Abkürzungen:

schP: schriftliche Prüfung  
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) 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 Prüfungskommission  
des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik

**Prüfungen im Wintersemester 2018/2019**  
**Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik**

**Prüfungsplan Woche 21.01.2019 - 26.01.2019**

Zeit	Montag 21.01.2019	Dienstag 22.01.2019	Mittwoch 23.01.2019	Donnerstag 24.01.2019	Freitag 25.01.2019	Samstag 26.01.2019
8.30 - 10.00		Englisch (08.00-09.30)			Embedded Systems	Regelungs- technik
11.00 – 12.30					Physik	
13.30 - 15.00						
16.00 – 17.30	Werkstoff- technik (16.00-17.00)					

**Prüfungsplan Woche 28.01.2019 - 02.02.2019**

Zeit	Montag 28.01.2019	Dienstag 29.01.2019	Mittwoch 30.01.2019	Donnerstag 31.01.2019	Freitag 01.02.2019	Samstag 02.02.2019
8.30 - 10.00	Digitaltechnik	Mathematik 1 (08.30-09.30)	Info 1, TP 2	Mathematik 2		Angewandte Systemtechnik
11.00 – 12.30		Digitale Signal- verarbeitung	Projekt- organisation (11.00-12.00)	Robotik (08.30-09.30)	Informatik 1, TP 1	Elektrische Messtechnik
13.30 - 15.00	Elektrotechnik 1		Rechnernetze / Computer- netzwerke	Elektronische Bauelemente / Schaltungs- technik	Elektrische Maschinen und Antriebe	
16.00 – 17.30						

**Prüfungsplan      Woche      **04.02.2019 – 09.02.2019****

Zeit	Montag 04.02.2019	Dienstag 05.02.2019	Mittwoch 06.02.2019	Donnerstag 07.02.2019	Freitag 08.02.2019	Samstag 09.02.2019
8.30 - 10.00	Elektrotechnik 3	Automatisierungstechnik (Grundlagen) 1.TP (8.30-09.15)	Leistungselektronik für regenerative Energiequellen	<b>Nachrichtentechnik</b>	Informatik 2 (08.30-10.00)	
11.00 – 12.30		Elektrische Energietechnik (11.00-12.45)				
13.30 - 15.00			Elektrotechnik 2		Automatisierungstechnik (Steuerungstechnik) 2.TP (13.30-14.15)	
				Mechatronische Systeme (13.30-14.30)		
16.00 – 17.30	Prozessdaten- technik und Programmierung	<b>Konstruktion</b>			Automatisierungstechnik 3.TP (Sensorik / Aktorik) (15.45-16.30)	