

## Prüfungskommission

Amberg, den 15.11.2020

### Prüfungen im Wintersemester 2020/2021 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!	Kl	01.02.21 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	28.01.21 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Konstruktion	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	01.02.21 90 min	08.00 – 09.30 Uhr	Keine Studienarbeiten, nur Klausur!
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	alle eigenen Hilfsmittel	Kl	03.02.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Schindler 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	05.02.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Schindler	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	25.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programm. TR	Kl	10.02.21 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	29.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Prüfungsvoraussetzung / Leistungsnachweis: nur basierend auf virtuellen/schriftlichen Versuchen
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Söllner	keine	Kl	18.01.21 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	20.01.21 60 min	10.00 – 11.00 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	12.02.21 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	23.01.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	01.02.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	28.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	29.01.21 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	26.01.21 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	09.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Projektorganisation	1. Pirkl 2. Heckmann	keine	Kl	05.02.21 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	05.02.21 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	09.02.21 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Nachrichtentechnik	1. Höß	analog: keine außer nicht programmierb. TR	Kl	12.02.21 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
	2. Vogl	digital: 1 DIN A4 Blatt, 2- seitig selbst beschrieben				
Digitale Kommunikations- technik	1. Vogl 2. Höß	1 DIN A4 Blatt, 2-seitig selbst beschrieben	Kl	11.02.21 90min	14.00- 15.30 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	12.02.21 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	25.01.21 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	27.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Speicherprogrammierbare Steuerungen	1. Klug F. 2. Schmidt H.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	30.01.21 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	04.02.21 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	Kl	05.03.21 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	Kl	06.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Leistungselektronik	1. Zatocil 2. Anthofer	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	02.02.21 90 min	<b>14.00- 15.30 Uhr</b>	<b>ACHTUNG ÄNDERUNG DER UHRZEIT!</b>

<b>Prüfung</b>	<b>1. Prüfer 2. Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>	<b>Art der Prüfung</b>	<b>Datum Dauer</b>	<b>Zeit</b>	<b>Anmerkungen</b>
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	01.02.21 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Rechnernetze / Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	22.01.21 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	03.02.21 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Informationstheorie und Codierung	1. Vogl 2. Aßmuth	zwei DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	19.01.21 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Optoelektronische Systeme	1. Söllner 2. Anthofer	handschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	02.02.21 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Hommel 2. U. Schäfer	---	Präs.	---	----	

## I. Abkürzungen:

KL: Klausur  
HM: Hilfsmittel  
TR: Taschenrechner

## II. Ablauf der Prüfungen

- 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) Sämtliches vernetzbares technisches Equipment ist während der Prüfung nicht zugelassen und führt im Falle der Zuwiderhandlung zum Nichtbestehen der Prüfung.
- 5) Notenbekanntgabe: 19.02.2021, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)  
Prüfungseinsicht: ab Beginn des Sommersemesters bei den jeweiligen Dozentinnen / Dozenten; Terminvereinbarung erforderlich

Amberg, den 15.11.2020



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

**Prüfungen im Wintersemester 2020/2021**  
**Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik**

**Prüfungsplan      Woche                      18.01.2021-23.01.2021**

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

Zeit	Montag 18.01.2021	Dienstag 19.01.2021	Mittwoch 20.01.2021	Donnerstag 21.01.2021	Freitag 22.01.2021	Samstag 23.01.2021
Vormittag			Englisch (10.00-11.00)		Computernetzwerke	Elektrotechnik 3
Nachmittag  1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 6. Semester 7. Semester	Werkstoff- technik (14.00-15.00)	Informations- theorie und Codierung				

**Prüfungsplan      Woche                      25.01.2021-30.01.2021**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 25.01.2021	Dienstag 26.01.2021	Mittwoch 27.01.2021	Donnerstag 28.01.2021	Freitag 29.01.2021	Samstag 30.01.2021
8.30 - 10.00	Informatik 1, TP 2	El. Bauelemente und Schaltungstechnik (08.30-09.30)	Automatisierungstechnik Grundlagen	Informatik 2		Speicherprogrammierbare Steuerungen (08.30-09.30)
	Elektr. Maschinen und Antriebe				Physik	
14.00 - 15.30				Elektrotechnik 1	Embedded Systems	

**Prüfungsplan Woche 01.02.2021-06.02.2021**  
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 01.02.2021	Dienstag 02.02.2021	Mittwoch 03.02.2021	Donnerstag 04.02.2021	Freitag 05.02.2021	Samstag 06.02.2021
8.30 - 10.00	Digitaltechnik	Optoelektronische Systeme (08.30-10.00)	Mathematik 2		Informatik 1, TP1	Digitale Signalverarbeitung
	Konstruktion (08.00-09.30)				Projektorganisation (08.30-09.30)	
14.00 - 15.30	Mechatronische Systeme (14.00-15.00)	Leistungselektronik	Robotik (14.00-15.00)	Regelungstechnik	Energietechnik (14.00-15.45)	
	Mathematik I					

**Prüfungsplan Woche 08.02.2021-13.02.2021**  
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 08.02.2021	Dienstag 09.02.2021	Mittwoch 10.02.2021	Donnerstag 11.02.2021	Freitag 12.02.2021	Samstag 13.02.2021
8.30 - 10.00		Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2		Angewandte Systemtechnik	
14.00 - 15.30		Prozessdatentechnik und industr. Komm-Technik		Digitale Kommunikationstechnik	Nachrichtentechnik	
					Hochfrequenztechnik	