

## Prüfungskommission

Amberg, den 06.05.2022

### **Prüfungen im Sommersemester 2022 Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik**

<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>
Mathematik 1	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	13.07.22 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	28.07.22 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Konstruktion	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	18.07.22 90 min	08.00 - 09.30 Uhr	
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	20.07.22 60 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	11.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programmb. TR	Kl	27.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Physik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	Kl	15.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Anthofer	keine	Kl	25.07.22 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	07.07.22 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	29.07.22 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	

<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>
Elektrotechnik 3	1. Söllner 2. F. Klug	handgeschriebene Formel- sammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbarer TR	Kl	06.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	18.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. G. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	14.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	Kl	12.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	26.07.22 90 min	08.30-10.00 Uhr	
Energietechnik	1. Schmidt H. 2. Höß	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: handgeschriebene Formel- sammlung, 10 Blatt DIN A 4	Kl	22.07.22 90 min	14.00 – 15.45 Uhr	
Prozessdatentechnik und ind. Kommunikationstechnik	1. Schmidt H. 2. Vogl	10 Seiten DIN A 4, selbst erstellte Formelsammlung	Kl	26.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitale Kommunikations- technik	1. Vogl 2. Höß	1 DIN A4 Blatt, 2-seitig selbst beschrieben	Kl	28.07.22 90min	14.00-15.30 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Grundlagen elektrischer Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	11.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Praktikum Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	Praktikumsausarbeitungen	mdl. Prf.			
Automatisierungstechnik Grundlagen	1. Klug F. 2. Schmidt. H	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	06.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

<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>
Speicherprogrammierbare Steuerungen	1. Klug F. 2. Schmidt H.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	07.07.22 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	21.07.22 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement (PV)	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	Kl	19.07.22 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	Kl	23.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Leistungselektronik 1	1. Zatocil 2. Anthofer	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	19.07.22 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	18.07.22 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	28.07.22 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	20.07.22 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Informationstheorie und Codierung	1. Vogl 2. Aßmuth	zwei DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	13.07.22 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Optoelektronische Systeme	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbare TR	Kl	19.07.22 90 min	14.00-15.30 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	18.07.22 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	1 Seite DIN A4 beidseitig selbst beschrieben	Kl	21.07.22 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	25.07.22 90 min	14.00-15.30	
Einführung in Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl		PrA			
Web Client Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Hommel 2. Altieri	---	Präsen- tation	---	---	
Bachelorseminar	1. Wiehl 2. Hommel	---	Präs.	---	---	

### I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

### II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 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) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 04.08.2022, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)  
Prüfungseinsicht: 05.08.2022, 09.00-12.00 Uhr (oder nach Vereinbarung)

Amberg, den 06.05.2022

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

**Prüfungen im Sommersemester 2022**  
**Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik**

**Prüfungsplan**      **Woche**      **04.07.2022-09.07.2022**

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

Zeit	Montag 04.07.2022	Dienstag 05.07.2022	Mittwoch 06.07.2022	Donnerstag 07.07.2022	Freitag 08.07.2022	Samstag 09.07.2022
Vormittag (FW-Fächer)			Automatisierungstechnik Grundlagen	Englisch (08.30-09.30)		
Nachmittag			Elektrotechnik 3	Speicherprogrammierbare Steuerungen (14.00-15.00)		
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

**Prüfungsplan**      **Woche**      **11.07.2022-16.07.2022**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 11.07.2022	Dienstag 12.07.2022	Mittwoch 13.07.2022	Donnerstag 14.07.2022	Freitag 15.07.2022	Samstag 16.07.2022
8.30 - 10.00	Informatik 1, TP 2	El. Bauelemente und Schaltungstechnik	Mathematik 1 (08.30-09.30)	Informatik 2	Physik (08.30-09.30)	
	Elektr. Maschinen und Antriebe					
14.00 - 15.30			Informationstheorie und Codierung		Embedded Systems	

**Prüfungsplan Woche 18.07.2022-23.07.2022**  
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 18.07.2022	Dienstag 19.07.2022	Mittwoch 20.07.2022	Donnerstag 21.07.2022	Freitag 22.07.2022	Samstag 23.07.2022
8.30 - 10.00	Digitaltechnik	Leistungselektronik	Mathematik 2	Cyberphysische Systeme 2 (08.30-10.00)	Informatik 1, TPI	Digitale Signalverarbeitung
	Konstruktion (08.00-09.30)				Hochfrequenztechnik	
	Computer Vision (08.30-09.30)					
14.00 - 15.30	Mechatronische Systeme (14.00-15.00)	Optoelektronische Systeme	Robotik (14.00-15.00)	Regelungstechnik	Energietechnik (14.00-15.45)	
		BWL und Projektmanagement (PV) (14.00-15.00)				

**Prüfungsplan Woche 25.07.2022-30.07.2022**  
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 25.07.2022	Dienstag 26.07.2022	Mittwoch 27.07.2022	Donnerstag 28.07.2022	Freitag 29.07.2022	Samstag 30.07.2022
8.30 - 10.00	Werkstofftechnik (08.30-09.30)	Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2	Computernetzwerke	Angewandte Systemtechnik	
14.00 - 15.30	Informationssicherheit	Prozessdatentechnik und industr. Komm-Technik		Elektrotechnik 1		
				Digitale Kommunikationstechnik		