

Prüfungskommission

Amberg, den 01.11.2022

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023 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	30.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22)
Mathematik für Ingenieure 1	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	30.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23)
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	26.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Konstruktion	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	30.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Klausur 90 Minuten; 50% Studienarbeit 50% Erstellung von 2 Studienarbeiten ist ZV für die Klausur
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	01.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	03.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	23.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programm. TR	Kl	08.02.23 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	27.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Durch die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum können Bonus- punkte für die Klausur erworben werden (bis zu 20% der Gesamtpunktzahl der Kl.).

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Söllner	keine	Kl	16.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Englisch	1. Kuchenbecker 2. Pirkl	Englisch-Englisch Wörterbuch	Kl	18.01.23 60 min	10.00 – 11.00 Uhr	Alte SPO
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	10.02.23 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	21.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	30.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	26.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	27.01.23 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	24.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	07.02.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Energietechnik	1. Schmidt H. 2. Höß	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: handgeschriebene Formelsammlung 10 Blatt DIN A 4	Kl	03.02.23 90 min	14.00 – 15.45 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Prozessdatentechnik und ind. Kommunikationstechnik	1. Schmidt H. 2. Vogl	10 Seiten DIN A 4, selbst erstellte Formelsammlung	Kl	07.02.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitale Kommunikationstechnik	1. Vogl 2. Höß	1 DIN A4 Blatt, 2-seitig selbst beschrieben	Kl	09.02.23 90min	14.00- 15.30 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	10.02.23 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	23.01.23 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	25.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Speicherprogrammierbare Steuerungen	1. Klug F. 2. Schmidt H.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	25.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	02.02.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	Kl	10.03.23 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Vogl 2. Schindler	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	Kl	04.02.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Leistungselektronik	1. Zatocil 2. Anthofer	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	31.01.23 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	30.01.23 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	20.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	01.02.23 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Informationstheorie und Codierung	1. Vogl 2. Aßmuth	zwei DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	17.01.23 90 min	09.45- 11.15 Uhr	
Optoelektronische Systeme	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierter TR	Kl	31.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	30.01.23 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	keine	Kl	02.02.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	07.02.23 90 min	14.00- 15.30	
Machine Learning	1. Brunner 2. Pirkl	---	ModA			
Web Client Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Hommel 2. Altieri	---	Präs.	---	---	
Bachelorseminar	1. Hommel 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

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: 23.02.2023, 18.00 Uhr (elektronisch über Primuss)
Prüfungseinsicht: nach Vereinbarung mit den jeweiligen DozentInnen, z.B. am 24.02.2023, 09.00-12.00 Uhr



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

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfungsplan **Woche** **16.01.2023-21.01.2023**

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

Zeit	Montag 16.01.2023	Dienstag 17.01.2023	Mittwoch 18.01.2023	Donnerstag 19.01.2023	Freitag 20.01.2023	Samstag 21.01.2023
Vormittag			Englisch (10.00-11.00)		Computernetzwerke	Elektrotechnik 3
		Informationstheorie und Codierung (09.45-11.15)				
Nachmittag 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester 6. Semester 7. Semester	Werkstofftechnik (14.00-15.00)					

Prüfungsplan **Woche** **23.01.2023-28.01.2023**

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 23.01.2023	Dienstag 24.01.2023	Mittwoch 25.01.2023	Donnerstag 26.01.2023	Freitag 27.01.2023	Samstag 28.01.2023
8.30 - 10.00	Informatik 1, TP 2	El. Bauelemente und Schaltungstechnik	Automatisierungstechnik Grundlagen	Informatik 2	Physik	
	Elektr. Maschinen und Antriebe					
14.00 - 15.30			Speicherprogrammierbare Steuerungen (14.00-15.00)	Elektrotechnik 1	Embedded Systems	

Prüfungsplan Woche 30.01.2023-04.02.2023
 (2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 30.01.2023	Dienstag 31.01.2023	Mittwoch 01.02.2023	Donnerstag 02.02.2023	Freitag 03.02.2023	Samstag 04.02.2023
8.30 - 10.00	Digitaltechnik	Optoelektronische Systeme (08.30-10.00)	Mathematik 2	Cyberphysische Systeme 2	Informatik 1, TP1	Digitale Signalverarbeitung
	Konstruktion					
	Computer Vision (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 (14.00-15.00)					

Prüfungsplan Woche 06.02.2023-11.02.2023
 (3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 06.02.2023	Dienstag 07.02.2023	Mittwoch 08.02.2023	Donnerstag 09.02.2023	Freitag 10.02.2023	Samstag 11.02.2023
8.30 - 10.00		Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2		Angewandte Systemtechnik	
14.00 - 15.30		Prozessdatentechnik und industr. Komm-Technik		Digitale Kommunikationstechnik	Hochfrequenztechnik	
		Informationssicherheit				