

Prüfungskommission

Amberg, den 27.04.2024

Prüfungen im Sommersemester 2024 Bachelor-Studiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 1 (SPO neu)	1. Sissouno 2. Aßmuth	Zwei beidseitig handbeschriebene Blätter im Format DIN A4	Kl	17.07.24 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	22.07.24 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Konstruktion	1. Jüntgen 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	22.07.24 90 min	08.00 - 09.30 Uhr	Klausur 90 Minuten; 50% Studienarbeit 50% Erstellung von 2 Studien- arbeiten ist ZV für die Klausur
Mathematik 2 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 2 (SPO neu)	1. Schneider 2. Aßmuth	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	24.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Mathematik für Ingenieure 3 (SPO neu)	1. Aßmuth 2. Sissouno	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	15.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	26.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Raab	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1	1. Söllner 2. Raab	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	15.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Neue SPO
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	handgeschriebene Formel- sammlung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht progrb.TR	Kl	29.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Physik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	Kl	19.07.24 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Anthofer	keine	Kl	31.07.24 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	20.07.24 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 programmierbarer TR	Kl	11.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitaltechnik	1. Raab 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	22.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2 (alte SPO)	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	18.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Informatik 2 (neue SPO)	1. Pirkl 2. U. Schäfer		ModA			
Embedded Systems	1. Raab 2. Nierhoff	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	19.07.24 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	16.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	Alte SPO
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik 1	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	Kl	25.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Neue SPO
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik 2	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	Kl	16.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	Neue SPO
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	31.07.24 90 min	08.30-10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Energietechnik	1. Schmidt H. 2. Höß	Wissensfragen: ohne Hilfsmittel Rest: handgeschriebene Formel- sammlung, 10 Blatt DIN A 4	Kl	26.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Prozessdatentechnik und ind. Kommunikationstechnik	1. Schmidt H. 2. Raab	10 Seiten DIN A 4, selbst erstellte Formelsammlung	Kl	30.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Digitale Kommunikations- technik	1. Ortmann 2. Höß	1 DIN A4 Blatt, 2-seitig selbst beschrieben	Kl	12.07.24 90min	14.00-15.30 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Ortmann	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	26.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	15.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Elektrische Maschinen und Antriebe Praktikum	1. Zatocil 2. Schmidt H.	Praktikumsausarbeitungen	mdl. LN			
Automatisierungstechnik Grundlagen	1. Klug F. 2. Schmidt. H	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	03.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Speicherprogrammierbare Steuerungen	1. Klug F. 2. Schmidt H.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	18.07.24 60 min	14.00- 15.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	25.07.24 90 min	14.00- 15.30 Uhr	
Simulation Dynamischer Systeme	1. Klug F. 2. Höß		ModA mdl. LN			
Wissenschaftliches Arbeiten	1. Anthofer 2. Ortmann		StA			
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement (PV)	1. Kirschner 2. K. Müller	keine außer nicht programmierbarer / nicht programmierter TR	Kl	23.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Digitale Signalverarbeitung	1. Ortmann 2. Höß	2 DIN A4 Blätter beidseitig selbst beschrieben	Kl	13.07.24 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	19.07.24 90 min	08.30-10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mechatronische Systeme	1. Zatocil 2. Frenzel	2 DIN A 4 Blätter einseitig handschriftlich beschrieben, nicht programmierb. TR	Kl	16.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Söllner 2. Aßmuth	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	12.07.24 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Robotik	1. Wenk 2. Klug F.	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	24.07.24 60 min	14.00-15.00 Uhr	
Informationstheorie und Codierung	1. Ortmann 2. Aßmuth	zwei DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	17.07.24 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Optoelektronische Systeme	1. Söllner 2. Anthofer	handgeschriebene Formelsamm- lung: 3 DIN A4-Blätter (Vorder- und Rückseite beschrieben), nicht programmierbare TR	Kl	23.07.24 90 min	14.00-15.30 Uhr	
Computer Vision	1. Ivanovska 2. Pösl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	22.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Cyberphysische Systeme 2	1. Wiehl 2. Pirkl	1 Seite DIN A4 beidseitig selbst beschrieben	Kl	25.07.24 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Informationssicherheit	1. Aßmuth 2. Loebenberger	nicht programmierbarer TR	Kl	29.07.24 90 min	14.00-15.30	
Machine Learning 1 (SPO neu)	1. Brunner 2. Pirkl	Keine	Kl	30.07.24 60 min	08.30 – 09.30 Uhr	
Web Client Technologien	1. Pirkl 2. Meiller	---	StA			Benotete Studienarbeit
Gesprächsführung und Vortragstechnik	1. Hommel 2. Altieri	---	Präsen- tation	---	---	
Bachelorseminar	1. Raab 2. Wiehl	---	Präs.	---	---	

I. Abkürzungen:

s. Modulhandbuch

II. Ablauf der Prüfungen in Präsenz

- 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: 08.08.2024, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 09.08.2024, 09.00-12.00 Uhr



Prof. Dr. Alfred Höß
Vorsitzender der Prüfungskommission

Prüfungen im Sommersemester 2024
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik

Prüfungsplan Woche 08.07.2024-13.07.2024

Zeit	Montag 08.07.2024	Dienstag 09.07.2024	Mittwoch 10.07.2024	Donnerstag 11.07.2024	Freitag 12.07.2024	Samstag 13.07.2024
Vormittag (FW-Fächer)					Computer- netzwerke	Digitale Signal- verarbeitung
Nachmittag				Elektrotechnik 3	Digitale Kommuni- kationstechnik	
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan Woche 15.07.2024-20.07.2024

Zeit	Montag 15.07.2024	Dienstag 16.07.2024	Mittwoch 17.07.2024	Donnerstag 18.07.2024	Freitag 19.07.2024	Samstag 20.07.2024
8.30 - 10.00	Informatik 1, TP 2	El. Bauele- mente und Schaltungs- technik 2	Mathematik f. Ingenieure 1 (08.30-09.30)	Informatik 2	Physik	Angewandte Systemtechnik
	Elektr. Maschinen und Antriebe				Leistungs- elektronik	
	Informatik 1 (Neue SPO)					
14.00 - 15.30	Mathematik für Ingenieure 3	Mechatroni- sche Systeme (14.00-15.00)	Informations- theorie und Codierung	Speicherpro- grammierbare Steuerungen (14.00-15.00)	Embedded Systems	

Prüfungsplan **Woche** **22.07.2024-27.07.2024**

Zeit	Montag 22.07.2024	Dienstag 23.07.2024	Mittwoch 24.07.2024	Donnerstag 25.07.2024	Freitag 26.07.2024	Samstag 27.07.2024
8.30 - 10.00	Digitaltechnik		Mathematik 2/ Mathematik f. Ingenieure 2	Cyberphysische Systeme 2 (08.30-10.00)	Informatik 1, TP1	
	Konstruktion (08.00-09.30)			El. Bauele- mente und Schaltungs- technik 1	Hochfrequenz- technik	
	Computer Vision (08.30-09.30)					
14.00 - 15.30		Optoelektro- nische Systeme	Robotik (14.00-15.00)	Regelungs- technik	Energietechnik (14.00-15.30)	
	Elektrotechnik 1	BWL und Projekt- management (PV) (14.00-15.00)				

Prüfungsplan **Woche** **29.07.2024-03.08.2024**

Zeit	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024	Samstag 03.08.2024
8.30 - 10.00	Elektrotechnik 2	Machine Learning 1	Werkstoff- technik (08.30-09.30)			
			Elektrische Messtechnik			
14.00 - 15.30	Informations- sicherheit	Prozess- datentechnik und industr. Komm- Technik				