

Prüfungskommission

Amberg, den 05.05.2023

Prüfungen im Sommersemester 23, Bachelor- Studiengang Ingenieurpädagogik Elektro- und Informationstechnik

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Mathematik 1 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 1 (neue SPO)	1. Vogl 2. Aßmuth	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	12.07.23 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	17.07.23 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 1	1. Pirkl 2. Söllner	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	21.07.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Alte SPO
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Anthofer	keine	Kl	24.07.23 60 min	08.30 - 09.30 Uhr	
Begleitete schulpraktische Studien	1. Hommel 2. Riedl			Unterrichtsprobe Lernportfolio		Nicht endnotenbildend Prädikat m.E./o.E.
Mathematik 2 (SPO alt) Mathematik für Ingenieure 2 (neue SPO)	1. Aßmuth 2. Vogl	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	19.07.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Konstruktion	1. Jüntgen 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	17.07.23 90 min	08.00 - 09.30 Uhr	
Informatik 1, Teilprüfung 2	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	10.07.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	Alte SPO
Informatik 1	1. Söllner 2. Pirkl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	10.07.23 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	26.07.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Computernetzwerke	1. Aßmuth 2. Söllner	keine außer nicht programmierbarem TR	Kl	27.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik	1. Hommel 2. Altieri	keine	Kl	03.07.23 90 min	15.30 - 17.00 Uhr	
Angewandte Systemtechnik	1. Höß 2. Klug F.	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	28.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	Kl	17.07.23 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 programmierbarer TR	Kl	05.07.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Technische Mechanik	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	10.07.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	60min Dauer für alle SPOen IPE vereinbart.
Objektorientierte Programmierung (Informatik 2)	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	Kl	13.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Maschinendynamik	1. Sponheim 2. Höß	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	Kl	21.07.23 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	Gemeinsam mit MBUT TM 1
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	25.07.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Elektronische Bauelemente / Schaltungstechnik	1. Anthofer 2. Söllner	Keine außer: 2 DIN A4-Blätter (4 Seiten) Formelsammlung und nicht-programmierbarer TR	Kl	11.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	20.07.23 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	
Einführung in die pädagogische Psychologie	1. Hommel 2. Altieri	Keine	Kl	28.06.23 90 min	08.00 – 09.30 Uhr	
Embedded Systems	1. Nierhoff 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	14.07.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Automatisierungstechnik Grundlagen	1. Klug F. 2. Schmidt. H	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	05.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Benutzeroberflächenpro- grammierung	1. Pösl 2. Hoffmann	Keine, außer zur Verfüg. gest. Entwicklungsumgebung	Kl	11.07.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	Bitte beachten: Prüfung wird mit VS 2022 und WPF durchgeführt!
CNC-Programmierung & Koordinatenmesstechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	17.07.23 90 min	08.30 - 10.00 Uhr	
Datenbanksysteme	1. Pösl 2. Neumann	2 DIN A4-Seiten selbst beschrieben	Kl	26.07.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Einführung in die empirisch- pädagogische Forschung	1. Hommel 2. Altieri	---	ModA	---	---	mündliche und schriftliche Ausarbeitung 60 % (wissen- schaftliches Poster) sowie schriftl. 40 % (Extended Abstract zum Forschungs- projekt)
Grundlagen Elektrische Maschinen und Antriebe	1. Zatocil 2. Schmidt H.	2 DIN A 4 Blätter, einseitig handschriftl. beschrieben, nicht progr. TR	Kl	10.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	1. Zatocil 2. Schmidt H.
Fertigungstechnik	1. Blöchl 2. Klug F.	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	24.07.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Hochfrequenztechnik	1. Höß 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	Kl	21.07.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Mobile and Ubiquitous Computing	1. Schäfer 2. Pirkl	---	PrA	---	---	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement (PV)	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	Kl	18.07.23 60 min	14.00-15.00 Uhr	

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) Mobiltelefone, Tablets etc. sind während der Prüfung auszuschalten!
- 5) Notenbekanntgabe: 03.08.2023, 18.00 Uhr (PRIMUSS-Portal)
Prüfungseinsicht: 04.08.2023, 09.00-12.00 Uhr

Amberg, den 05.05.2023



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

Prüfungen im Sommersemester 2023
Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik
Elektro- und Informationstechnik

Prüfungsplan Woche 03.07.2023-08.07.2023

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

Zeit	Montag 03.07.2023	Dienstag 04.07.2023	Mittwoch 05.07.2023	Donnerstag 06.07.2023	Freitag 07.07.2023	Samstag 08.07.2023
Vormittag			Automatisierungstechnik Grundlagen			
Nachmittag	Grundlagen der Berufspädagogik und Didaktik (15:30-17:00)		Elektrotechnik 3			
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

Prüfungsplan Woche 10.07.2023-15.07.2023

(1. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 10.07.2023	Dienstag 11.07.2023	Mittwoch 12.07.2023	Donnerstag 13.07.2023	Freitag 14.07.2023	Samstag 15.07.2023
8.30 - 10.00	Informatik 1, TP 2	El. Bauelemente und Schaltungstechnik	Mathematik 1 (08.30-09.30)	Objektorientierte Programmierung (Informatik 2)		
	Elektrische Maschinen und Antriebe					
	Informatik 1 (neue SPO)					
14.00 - 15.30	Technische Mechanik (14.00-15.00)	Benutzeroberflächenprogramm. (14.00-15.00)			Embedded Systems	

Prüfungsplan Woche 17.07.2023-22.07.2023

(2. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 17.07.2023	Dienstag 18.07.2023	Mittwoch 19.07.2023	Donnerstag 20.07.2023	Freitag 21.07.2023	Samstag 22.07.2023
8.30 - 10.00	Konstruktion (08.00-09.30)		Mathematik 2/ Mathematik f. Ingenieure 2		Informatik 1, TP1	
	Digitaltechnik				Hochfre- quenztechnik	
	CNC-Prog. & Koordinaten- messtechnik					
14.00 - 15.30	Elektrotechnik 1	BWL und Projekt m. (14.00-15.00)		Regelungs- technik	Maschinen- dynamik (13.30-14.30) gemeinsam mit MBUT!	

Prüfungsplan Woche 24.07.2023-29.07.2023

(3. Prüfungswoche)

Zeit	Montag 24.07.2023	Dienstag 25.07.2023	Mittwoch 26.07.2023	Donnerstag 27.07.2023	Freitag 28.07.2023	Samstag 29.07.2023
8.30 - 10.00	Werkstoff- technik (08.30-09.30)	Elektrische Messtechnik	Elektrotechnik 2	Computer- netzwerke	Angewandte Systemtechnik	
14.00 - 15.30	Fertigungs- technik		Datenbank- systeme			