

Prüfungskommission

Amberg, den 01.11.2022

Prüfungen im Wintersemester 22/23 Bachelor- Studiengang Ingenieurpädagogik 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 WS21/22)
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 WS22/23)
Elektrotechnik 1	1. Klug F. 2. Söllner	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	Kl	26.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
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 (Studienbeginn bis WS21/22)
Werkstofftechnik	1. Klug F. 2. Söllner	keine	Kl	16.01.23 60 min	14.00 – 15.00 Uhr	
Begleitete schulpraktische Studien	1. Hommel 2. Schindler					Nicht endnotenbildend Prädikat m.E./o.E.
Mathematik 2	1. Aßmuth 2. Hofberger	Formelsammlung kein Taschenrechner!	Kl	01.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Konstruktion	1. Koller S. 2. Höß	keine außer nicht programmierbaren TR	Kl	30.01.23 90 min	08.00 – 09.30 Uhr	
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 (Studienbeginn bis WS21/22)
Elektrotechnik 2	1. Söllner 2. Klug F.	sämtliche eigenen Unterlagen und nicht programmmb. TR	Kl	08.02.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Grundlagen der Berufs- pädagogik und Didaktik	1. Hommel 2. Altieri	keine	Kl	27.01.23 90 min	08.30 - 10.00 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	K1	10.02.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Digitaltechnik	1. Schindler 2. Höß	4 DIN A4 Blätter beidseitig beschrieben	K1	30.01.23 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	K1	21.01.23 90 min	08.30- 10.00 Uhr	
Technische Mechanik	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	K1	23.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	alte SPO (Studienbeginn bis WS 21/22) Prüfung findet bei MBUT statt!
Technische Mechanik (II)	1. Sponheim 2. Anthofer	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programm. TR	K1	28.01.23, 60 min	11.00- 12.00 Uhr	neue SPO (Studienbeginn ab WS 22/23) Prüfung findet bei MBUT statt!
Objektorientierte Programmierung (Informatik 2)	1. Pirkl 2. U. Schäfer	max. 2 DIN A4 Blätter beidseitig handschriftlich selbst beschrieben	K1	26.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Maschinendynamik	1. Sponheim 2. Höß	Formelsammlung zur Lehrveranstaltung (Notizen in der FS erlaubt), nicht programmierb. TR	K1	31.01.23 60 min	13.30 – 14.30 Uhr	Prüfung findet bei MBUT statt!
Elektrische Messtechnik	1. Höß 2. F. Klug	keine außer nicht programmierb. TR	K1	07.02.23 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	K1	24.01.23 90 min	08.30 – 10.00 Uhr	
Regelungstechnik	1. Klug F. 2. Zatocil	alle eigenen Hilfsmittel, keine programmierb. TR	K1	02.02.23 90 min	14.00 - 15.30 Uhr	

Prüfung	1. Prüfer 2. Prüfer	Hilfsmittel	Art der Prüfung	Datum Dauer	Zeit	Anmerkungen
Einführung in die pädagogische Psychologie	1. Hommel 2. Altieri	Keine	K1	18.01.23 90 min	08.00 – 09.30 Uhr	
Embedded Systems	1. Schindler 2. Vogl	keine außer nicht programmierb. TR	K1	27.01.23 90 min	14.00 – 15.30 Uhr	
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	1. Kirschner 2. K. Müller	nicht programmierbarer Taschenrechner	K1	10.03.23 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) 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 Ingenieurpädagogik Elektro- und Informationstechnik

Prüfungen im Wintersemester 2022/2023
Bachelorstudiengang Ingenieurpädagogik,
Fachrichtung 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			Einführung in die pädagog. Psychologie (08.00-09.30)			Elektrotechnik 3
Nachmittag	Werkstoff- technik (14.00-15.00)					
1. Semester						
2. Semester						
3. Semester						
4. Semester						
6. Semester						
7. Semester						

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. Bauele- mente und Schaltungs- technik		Informatik 2	Grundlagen der Berufspäda- gogik und Didaktik	Technische Mechanik (II) (11.00-12-00, neue SPO)
14.00 - 15.30	Technische Mechanik (alte SPO)			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	Konstruktion (08.00-09.30)		Mathematik 2		Informatik 1, TPI	
	Digitaltechnik					
14.00 - 15.30	Mathematik 1 (14.00-15.00)	Maschinen- dynamik (13.30-14.30)		Regelungs- technik		

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						