

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
27.01.26	10:30	G0 17/18	E110 IPE110	Ingenieurmathematik I	90 min.	39+7	SML	NEU	
02.02.26	13:00	G0 07	E120 IPE120	Elektrotechnik 1 / Gleichstromnetze	90 min.	42+7	EMR	GRS	
04.02.26	08:00	G0 07	E130 IPE130	Grundlagen der Programmierung	90 min.	40+7	KLR	STT	KMR
29.01.26	10:30	C1 01/05	E150 IPE150	Digitaltechnik	90 min.	40+7	RSH	WLT	
29.01.26	13:00	A0 01/02	E140 IPE140	Technische Mechanik	90 min.	1+0	DTR	KRS	

2. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
19.01.26	18:00	G0 07	E211 IPE211	Ingenieurmathematik II	90 min.	12+0	SML	NEU	
21.01.26	18:00	J0 09	E221 IPE221	Elektrotechnik 2 / Wechselstromnetze	90 min.	14+1	EMR	GRS	
16.01.26	15:00	G0 07	E231 IPE231	Fortgeschrittene Programmierung / Informatik 2	90 min.	13+0	KLR	KMR	
11.02.26	10:30	C1 13	E250 IPE330	Elektronische Bauelemente	digital 90 min.	16+0	NEU	IVN	
23.01.26	16:00	C0 01	E241	Angewandte Physik	90 min.	1	GRS	IVN	

3. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
28.01.26	08:00	G0 07	E310 IPE310	Signale und Systeme	90 min.	44+5	SML	IVN	
03.02.26	13:00	C1 13 D1 04	E320 IPE320	Elektrische Messtechnik	digital 90 min.	39+3	NEU	FBR	Rau / Hadinger
09.02.26	10:30	C1 13 D1 04	E351	Software Engineering & Objekt. Prog.	digital 120 min. 2 Gruppen parallel	31	TKR	KMR	Rau / Hadinger
09.02.26	14:00	C1 13	E350	Informatik III / Software Engineering	digital 120 min.	10	TKR	KMR	Rau
06.02.26	14:00	G0 03/05	E370 IPE370	KI in der Anwendung	90 min.	33+3	BCK	MRC	ARL
30.01.26	09:00	C1 09	E360	Angewandte Physik	90 min.	35	GRS	IVN	

4. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.02.26	09:00	G0 07	E410 IPE410	Mikrocomputertechnik	90 min.	4+0	SPN	BCK	
20.01.26	18:00	D0 01	E420 IPE420	Schaltungstechnik	90 min.	6+1	IVN	SKA	
26.01.26	10:30	C1 01/05	E430 IPE430	Regelungstechnik I	90 min.	14+1	SKA	MRC	SML
13.01.26	18:00	C0 11	E440	Regen.- und konvent. Energietechnik	90 min.	8	ARL	DEN	
05.02.26	10:30	D1 04	E450	Informatik IV / Objekt. Prog. & Internetkomm.	digital 120 min.	11	TKR	KMR	Rau

5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	E520	Praxisseminar zu E500 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	10	PBR		

6. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.01.26	18:00	C0 07	E610 IPE610	Kommunikationstechnik	90 min.	4+0	SML	SPN	
02.02.26	15:30	A0 01/02	E648	Automatisierungstechnik	90 min.	3	WLT	SKA	
10.02.26	08:00	C1 09	E654	Product Engineering in der Elektroindustrie	90 min.	1	IVN	RSH	
29.01.26	10:30	A0 04/05	E742	Sensorik	90 min.	1	FBR	JAD	
12.02.26	13:00	C1 09	E751	Batteriespeicher	90 min.	1	Toigo	ARL	
		zur Info:	E710	Wissenschaftliches Arbeiten	s.e.LN	6	PBR		

7. Semester (Wiederholung)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
26.01.26	15:00	C1 09	E620	Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	90 min.	39	SPN	BCK	
10.02.26	13:00	C0 05/07	E640	Regelungstechnik II	90 min.	37	SKA	MRC	
28.01.26	13:00	C1 01/05	E746	Marketing und Vertrieb	60 min.	4	BDR	KHR	FLD
06.02.26	14:00	G0 03/05	E747	KI in der Anwendung	90 min.	13	BCK	MRC	ARL
04.02.26	09:00	C1 09	E750	Robotik	90 min.	5	MRC	DTR	
03.02.26	09:00	C1 09	E644	Leistungselektronik	90 min.	21	KLM	IVN	
30.01.26	15:00	C1 05	E752	Elektrische Energienetze	90 min.	14	Westermeier	Schubert	

Der Prüfungsplan wird auch im Internet auf der Homepage veröffentlicht.

Bitte beachten Sie eventuelle Änderungen auf den Aushängen am Schwarzen Brett!

Jeder Prüfungsteilnehmer ist verpflichtet, die hochschulöffentlichen Aushänge einzusehen und sich dort über die Prüfungstermine zu informieren.

Änderungen zu den Prüfungsterminen sind jederzeit und auch bis kurz vor der Prüfung möglich, soweit es Notwendigkeiten erfordern.

Bis Beginn der Prüfungszeit können im Ausnahmefall Prüfungen nach vorne gezogen werden. Erforderliche Änderungen während des Prüfungszeitraumes erfolgen nur nach hinten.

Auskunft über die erzielten Noten erfolgt über das SB-Portal.

Einsichtnahme in bewertete Prüfungsaufgaben:

In bewertete schriftliche Prüfungsaufgaben kann in der 3. und 4. Woche nach Beginn des folgenden Studiensemesters Einsicht genommen werden.

Die Einsichtnahme berechtigt nicht zur Anfertigung von Ablichtungen oder Abschriften und ist nach Ablauf der Zweiwochenfrist ausgeschlossen.

An der Einsicht interessierte Studierende haben sich mit dem betreffenden Dozenten in Verbindung zu setzen.

Prof. Dr. Englmaier
Vorsitzender der Prüfungskommission

