

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

1. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
26.01.24	13:00	C1 01/05	E110 IPE110	Ingenieurmathematik I	90 min.	40+4	NME	WLF	
08.02.24	10:30	C0 05/07	E120 IPE120	Elektrotechnik 1 / Gleichstromnetze	90 min.	42+4	EMR	NME	
06.02.24	13:00	A0 01/02	E130 IPE130	Informatik 1 / Grundlagen der Programmierung	90 min.	41+4	KLR	STT	KMR
30.01.24	10:30	G0 07	E140 IPE140	Technische Mechanik	90 min.	46+5	DTR	KRS	STT

2. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
15.01.24	18:00	D1 05	E211 IPE211	Ingenieurmathematik II	90 min.	6+0	NME	WLF	
22.01.24	18:00	G0 07	E221 IPE221	Elektrotechnik 2 / Wechselstromnetze	90 min.	10+0	EMR	NME	
12.01.24	17:00	G0 03	E231 IPE231	Informatik 2 / Fortgeschrittene Programmierung	90 min.	7+1	KLR	KMR	
19.01.24	13:00	D1 13	E241	Angewandte Physik	90 min.	5	GRS	IVN	

3. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
31.01.24	10:30	C1 01/05	E310 IPE310	Signale und Systeme	90 min.	41+2	WLF	EMR	
01.02.24	08:00	G0 07	E320 IPE320	Elektrische Messtechnik	90 min.	48+2	NME	FBR	
05.02.24	10:30	C0 09/11	E330 IPE330	Elektronische Bauelemente	90 min.	37+2	WLF	IVN	
09.02.24	10:30	C1 09	E340 IPE340	Digitaltechnik	90 min.	37+3	RSH	WLT	
07.02.24	10:30	C1 01/05	E350	Software Engineering	120 min.	46	TKR	KMR	

4. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.02.24	10:30	C0 05/07	E410 IPE410	Mikrocomputertechnik	90 min.	5+1	SPN	BCK	ARL
24.01.24	18:00	G0 07	E420 IPE420	Schaltungstechnik	90 min.	8+0	WLF	SKA	
02.02.24	15:30	G0 03/05	E430 IPE430	Regelungstechnik I	90 min.	12+0	SKA	MRC	ROE
30.01.24	15:30	C1 01/05	E440	Grundlagen der Energietechnik, Regen.- und konvent. Energietechnik	90 min.	14	ARL	DEN	
25.01.24	18:00	D1 02	E450	Informatik IV	90 min.	30	TKR	KMR	

5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	E520 IP100_2	Praxisseminar zu E500 Praktische Zeit im Betrieb	s.e.LN	4+0	MRC, DEN		

6. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
15.01.24	18:00	D1 05	E610 IPE610	Kommunikationstechnik	90 min.	6+1	GRD	WLF	NME
31.01.24	15:30	C1 09	E630 IPE630	Grundlagen elektrischer Antriebe	90 min.	3+1	KLM	ARL	
26.01.24	08:00	A0 01/02	E648	Automatisierungstechnik	90 min.	1	WLT	SKA	SKA
06.02.24	08:00	C1 09	E742	Sensorik	90 min.	2	FBR	JAD	
23.01.24	18:00	D1 05	E791	Projektmanagement	90 min.	0	MRC	TUC	
		zur Info:	E710	Seminar	s.e.LN	5	TUC		

7. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
30.01.24	10:30	C1 01/05	E620	Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	90 min.	34	SPN	BCK	
26.01.24	13:00	C1 09	E640	Regelungstechnik II	90 min.	40	SKA	MRC	
29.01.24	10:30	C0 05/07	E746	Marketing und Vertrieb	60 min.	3	BDR	KHR	RSH
06.02.24	15:30	C0 09/11	E747	Machine Learning	90 min.	16	BCK	MRC	
01.02.24	13:00	C1 01/05	E750	Robotik	90 min.	21	MRC	DTR	
08.02.24	13:00	C1 09	E644	Leistungselektronik	90 min.	23	KLM	WLF	

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**