

Studiengang Elektro- und Informationstechnik

1. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
02.07.18	18:00	HS002	E110 IPE110	Ingenieurmathematik I	90 min.	15+3	MRC	TKR	
27.06.18	18:00	A0.01	E120 IPE120	Elektrotechnik I	90 min.	11+4	DTL	WLF	
29.06.18	18:00	HS009	E130 IPE130	Informatik I	90 min.	6+3	KLR	TKR	
10.07.18	18:00	A0.01	E140 IPE140	Technische Mechanik	90 min.	18+2	DTR	KRS	

2. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.07.18	10:30	HS101/105	E211 IPE211	Ingenieurmathematik II	90 min.	46+13	MRC	TKR	
25.07.18	10:30	ZH012/13	E221 IPE221	Elektrotechnik II	90 min.	37+13	DTL	WLF	
17.07.18	10:30	ZH017/18	E231 IPE231	Informatik II	90 min.	33+14	TKR	KMR	
19.07.18	10:30	HS109	E241	Angewandte Physik	90 min.	34	GRS	IVN	

3. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
28.06.18	18:00	T1105	E310 IPE310	Elektrotechnik III	90 min.	2	WLF	DTL	
03.07.18	18:00	A0.01	E320 IPE320	Elektrische Messtechnik	90 min.	6	FBR	WLF	
05.07.18	18:30	HS103	E330 IPE330	Elektronische Bauelemente	90 min.	3	WLF	IVN	
04.07.18	18:00	A0.01	E340 IPE340	Digitaltechnik	90 min.	5	RSH	WLT	
09.07.18	17:00	ZH003	E350	Informatik III	90 min.	18	TKR	KMR	

4. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
31.07.18	10:30	HS101/105	E410 IPE410	Mikrocomputertechnik	90 min.	28+4	SPN	DTL	
18.07.18	10:30	ZH012/13	E420 IPE420	Schaltungstechnik	90 min.	33+2	WLF	SKA	
11.07.18	08:00	HS009/11	E430 IPE430	Regelungstechnik I	90 min.	35+2	SKA	TMG	BRD
20.07.18	10:30	HS109	E440	Grundlagen der Energietechnik	90 min.	34	ARL	DEN	
16.07.18	15:30	HS101/105	E450	Informatik IV	90 min.	43	TKR	KMR	

5. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
		Info:	E520	Praxisseminar	s.e.LN	14	KMM		
		Info:	E520	Praxisseminar	s.e.LN	12	ZKY		

6. Semester

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
12.07.18	10:30	ZH007	E610 IPE610	Kommunikationstechnik	90 min.	37+3	DTL	TKR	
17.07.18	15:30	HS101/105	E630 IPE630	Grundlagen elektrischer Antriebe	90 min.	38+2	KLM	WLF	
19.07.18	13:00	HS002	E642	Bussysteme	90 min.	21	RSH	TKR	
25.07.18	08:00	HS109	E644	Leistungselektronik	90 min.	12	KLM	PBR	
20.07.18	08:00	HS101/105	E648	Automatisierungstechnik	90 min.	32	WLT	SKA	
13.07.18	10:30	HS109	E652	Energieversorgung in der Gebäudetechnik	90 min.	7	ARL	DEN	
30.07.18	08:00	HS109	E654	Product Engineering in der Elektroindustrie	90 min.	19	IVN	RSH	
24.07.18	10:30	ZH007	E791	Projektmanagement	90 min.	17	Fischer	TUC	
		zur Info:	E710	Seminar	s.e.LN	30	TKR		

7. Semester (Wiederholer)

Datum	Zeit	Raum	Fach-Nr.	Fach	Dauer	Anzahl	Prüfer	Zweitprüfer	Aufsicht
11.07.18	13:00	HS002	E620	Mikrocontroller mit Echtzeitbetriebssystem	90 min.	7	SPN	DTL	
26.07.18	10:30	HS109	E640	Regelungstechnik II	90 min.	13	SKA	TMG	
16.07.18	08:00	HS109	E742	Sensorik	90 min.	3	FBR	JAD	
31.07.18	08:00	HS109	E745	Kommunikationssysteme	90 min.	3	DTL	WLF	
09.07.18	18:00	AO.01	E746	Marketing und Vertrieb	90 min.	1	BDR	KMM	
18.07.18	13:00	HS002	E750	Robotik	90 min.	3	MRC	DTR	

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**