

Klausurplanung EE,IT,Wing für den Prüfungszeitraum vom: 31.07.2017 bis zum: 30.09.2017

Version 4.0

Datum	Prüfung	Dozent	Hörsäle	Beginn
31.07.2017	Experimentalphysik (NK)	Bomsdorf	FZH1	09:00
31.07.2017	Analysis II	Shcherbina	HS 14,32	14:00
01.08.2017	Softwaretechnologie	Hofschuster		10:00
01.08.2017	Regelungstechnik (NK)	Tibken	HS 14, 13, 12	14:00
02.08.2017	Operations Research II:Diskrete Optimierung	Klammroth	HS 14	08:00
02.08.2017	Betriebssysteme Grundlagenund Konzepte (NK)	Kulmer	HS 7	14:00
03.08.2017	Analysis I	Herbot	HS 33	14:00
04.08.2017	Elementare Zahlentheorie	Weist	HS 14,32	14:00
05.08.2017	Lineare Algebra II	Huber	HS 33	14:00
07.08.2017	Einführung in die Info I	Arndt	HS 33	14:00
07.08.2017	Mathematik C (NK)	Wyss	HS 32	14:00
08.08.2017	Objektorientierte Programmierung (NK)	Hofschuster		
08.08.2017	Formale Methoden	Buhl		
08.08.2017	Internet Technologien (NK)	Feuerstein		
08.08.2017	Mess- und Schaltungstechnik	Butzmann	HS 14,33	10:30
09.08.2017	Generische Programmierung (NK)	Buhl		
09.08.2017	Automaten, Sprachen, Berechenbarkeit	Feuerstein		
09.08.2017	Kryptographie	Huber	HS 14	14:00
10.08.2017	Softwarequalität	Buhl		
10.08.2017	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Feuerstein		
11.08.2017	Werkstoffe und Grundschaltungen (NK)	Riedl	FH 1,2	10:00
11.08.2017	Algorithmen und Datenstrukturen	Lang	HS 33	08:00
12.08.2017	Lineare Algebra I	Späth	HS 33, 32, 14	14:00
14.08.2017	Energiespeicher (NK)	Schmülling	FH 1,3	12:00
15.08.2017	Theoretische Elektrotechnik II (NK)	Clemens	FH 1	12:00
16.08.2017	Grundlagen der Elektrotechnik I (NK)	Schmülling	FH 1,2,3	10:00
18.08.2017	Elektronische Bauelemente (NK)	Riedl	FH 1	10:00
21.08.2017	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Pfeiffer	FH 1	14:00

23.08.2017	Dünnschichttechnologie (NK)	Görrn	FZH 1	10:30
24.08.2017	Kommunikationstechnik (NK)	Brückmann	FZH 1,2,3	10:00
25.08.2017	Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme	Clemens	FH 1	10:00
29.08.2017	Grundlagen der Elektrotechnik III (NK)	Soter	FZH 1,2,3	10:00
29.08.2017	Betriebswirtschaftl. Informationssysteme/Grundz. d. Betriebswirtschaft (NK)	Treichel	FH 3	12:00
30.08.2017	Mathematik B	Wyss	HS 33, 32, 14	14:00
31.08.2017	Signal- und Mikroprozessortechnik (NK)	Brückmann	FZH 2	10:00
01.09.2017	Technische Mechanik	Urban	HS 33	08:30
01.09.2017	CAD	Möller	HS 33, 32	12:00
04.09.2017	Theoretische Elektrotechnik I	Clemens	HS 33, 32	14:00
06.09.2017	Analysis I (NK)	Herbot	HS 14	14:00
07.09.2017	Prozessinformatik	Tutsch	FZH 1	09:00
08.09.2017	Energiesysteme (NK)	Zdrallek	FZH 1,3	10:00
11.09.2017	Lineare Algebra II (NK)	Huber		
11.09.2017	Geregelte Antriebe	Soter	FZH 1	09:00
12.09.2017	Einführung in die Numerik	Erhardt/Hachtel	HS 33	14:00
12.09.2017	Speicherprogrammierbare Steuerungen	Gennat	HS 14, 12	14:30
13.09.2017	Grundzüge der Informatik (NK)	Tutsch	FZH 1	09:00
13.09.2017	Kryptographie (NK)	Huber		
14.09.2017	Theoretische Nachrichtentechnik (NK)	Kummert	FH 3	12:00
15.09.2017	Elektromobilität	Schmülling	HS 33, 32	15:00
15.09.2017	Operations Research II:Diskrete Optimierung	Klammroth	HS 14	14:00
18.09.2017	Regelungstheorie	Tibken	FZH 1, 2	12:00
18.09.2017	Analysis II (NK)	Shcherbina		
19.09.2017	Elementare Zahlentheorie (NK)	Weist	HS 32, HS 10	14:00
20.09.2017	Einführung in die Informatik und Programmierung (NK)	Arndt	HS 14	14:00
21.09.2017	Rechnernetze und Datenbanken	Tutsch	FH 1	09:00
22.09.2017	Opto- und Nanoelektronik	Görrn	HS 14, 12	14:30
25.09.2017	Analoge und digitale Schaltungen	Pffeifer	FZH 1, 2, 3	10:00
25.09.2017	Lineare Algebra I (NK)	Späth		
26.09.2017	Signale und Systeme	Kummert	HS 33,32,26,14,10,11,12	09:00
26.09.2017	Mathematik A (NK)	Wyss	HS 14	
27.09.2017	Algorithmen und Datenstrukturen (NK)	Lang		
27.09.2017	Grundlagen der elektrotechnik II	Görrn	HS 33,32,26,14,10,11,12	09:00
28.09.2017	Hochspannungstechnik (NK)	Zdrallek	FH 3	12:00

28.09.2017	JAVA	Arndt	HS 14	12:00
29.09.2017	Kraftwerke	Zdrallek	FZH 1	10:30