

Prüfungstermine Bachelor ET und IST WiSE 21/22

FEB		MAR		
1	Di	1	Di	Einführung in die Nachrichtentechnik
2	Mi	2	Mi	Digitale Schaltungen
3	Do	3	Do	
4	Fr	4	Fr	Grundlagen der Rechnernetze
5	Sa	5	Sa	
6	So	6	So	
7	Mo	7	Mo	Höhere Mathematik I
8	Di	8	Di	Höhere Mathematik III
9	Mi	9	Mi	Grundlagen der Halbleiter Bauelemente
10	Do	10	Do	Grundlagen der Rechnerarchitektur
11	Fr	11	Fr	
12	Sa	12	Sa	
13	So	13	So	
14	Mo	14	Mo	Grundlagen der Elektrotechnik I
15	Di	15	Di	
16	Mi	16	Mi	
17	Do	17	Do	Einführung in die Hochfrequenztechnik
18	Fr	18	Fr	
19	Sa	19	Sa	
20	So	20	So	
21	Mo	21	Mo	
22	Di	22	Di	
23	Mi	23	Mi	
24	Do	24	Do	
25	Fr	25	Fr	
26	Sa	26	Sa	
27	So	27	So	
28	Mo	28	Mo	Technische Mechanik
		29	Di	Physik I für Ingenieure
		30	Mi	Allgemeine Informatik I
		31	Do	

Alle Angaben ohne Gewähr

Lob @:

fs-et.pruefungsplanung@lists.uni-ulm.de

APR		
1	Fr	Digitale Schaltungen / Grundlagen der Halbleiter Bauelemente
2	Sa	
3	So	
4	Mo	
5	Di	Höhere Mathematik III / Algorithmen und Datenstrukturen / Systemnahe Software mit C I
6	Mi	
7	Do	
8	Fr	Höhere Mathematik I / Grundlagen der Rechnerarchitektur
9	Sa	
10	So	
11	Mo	Signale & Systeme
12	Di	Einführung in die Informatik / Einführung in die Nachrichtentechnik
13	Mi	Grundlagen der Rechnernetze
14	Do	
15	Fr	KarFreitag
16	Sa	
17	So	
18	Mo	OsterMontag
19	Di	
20	Mi	
21	Do	Grundlagen der Elektrotechnik I
22	Fr	
23	Sa	
24	So	
25	Mo	
26	Di	
27	Mi	
28	Do	
29	Fr	
30	Sa	

Alle Angaben ohne Gewähr

Lob @:

fs-et.pruefungsplanung@lists.uni-ulm.de