<u>Terminplan *Technische Grundlagen der Informatik*</u> 130 Tln.

Stand: 24.09.2018

im Winter 2018

2019 Praktika im

Raum R0.01 (Hugo Laue) **Raum R0.01** Raum R0.22

KW	5	Freitag 1. Stunde	5	Freitag 3. Stunde	5	Freitag 2. Stunde
40	5. Okt.	V0: Einführung & Motivation	5. Okt.	V1: Elektrische Grundgrößen	5. Okt.	
41	12. Okt.	V1: Elektrische Grundgrößen	12. Okt.	V1: Elektrische Grundgrößen	12. Okt.	
42	19. Okt.	V1: Elektrische Grundgrößen	19. Okt.	V1: Elektrische Grundgrößen	19. Okt.	
43	26. Okt.	V2: Einfache elektrische Netzwerke	26. Okt.	V2: Einfache elektrische Netzwerke	26. Okt.	
44	2. Nov.	V2: Einfache elektrische Netzwerke	2. Nov.	V3: Elementare elektronische Bauelemente	2. Nov.	
45	9. Nov.	V3: Elementare elektronische Bauelemente	9. Nov.	V4: Reaktive Bauelemente	9. Nov.	P1-Gruppe 1 (20Tln.): Gleichstromkreise
46	16. Nov.	V4: Reaktive Bauelemente	16. Nov.	V4: Reaktive Bauelemente	16. Nov.	P1-Gruppe 2 (20Tln.): Gleichstromkreise
47	23. Nov.	V5: Signale & Systeme im Zeitbereich	23. Nov.	V5: Signale & Systeme im Zeitbereich	23. Nov.	P1-Gruppe 3 (20Tln.): Gleichstromkreise
48	30. Nov.	V6: Signale im Frequenzbereich	30. Nov.	V6: Signale im Frequenzbereich	30. Nov.	P1-Gruppe 4 (20Tln.): Gleichstromkreise
49	7. Dez.	V6: Signale im Frequenzbereich	7. Dez.	V6: Signale im Frequenzbereich	7. Dez.	P1-Gruppe 5 (20Tln.): Gleichstromkreise
50	14. Dez.	V6: Signale im Frequenzbereich	14. Dez.	V6: Signale im Frequenzbereich	14. Dez.	P1-Gruppe 6 (20Tln.): Gleichstromkreise
51	21. Dez.	Frage-Antwortstunde Fragen bitte bis Do 20. Dez. 2018, 12:00	21. Dez.	V6: Signale im Frequenzbereich	21. Dez.	P2 - Gruppe 1: Halbleiter Diode & Transistor
52	28. Dez.	Vorlesungsfrei	28. Dez.	Vorlesungsfrei	28. Dez.	Vorlesungsfrei
1	4. Jan.	Vorlesungsfrei	4. Jan.	Vorlesungsfrei	4. Jan.	Vorlesungsfrei
2	11. Jan.	V7: Systeme im Frequenzbereich	11. Jan.	V7: Systeme im Frequenzbereich	11. Jan.	P2 - Gruppe 2: Halbleiter Diode & Transistor
3	18. Jan.	V7: Systeme im Frequenzbereich	18. Jan.	V7: Systeme im Frequenzbereich	18. Jan.	P2 - Gruppe 3: Halbleiter Diode & Transistor
	Abschließende Fragen zum Prüfungsstoff bitte per eMail bis Mi 23. Jan. 2019, 8:00. Meine Antworten erhalten Sie bis Do 24. Jan über die Community					
4	25. Jan.	P2 - Gruppe 4: Halbleiter Diode & Transistor	25. Jan.	P2 - Gruppe 5: Halbleiter Diode & Transistor	25. Jan.	P2 - Gruppe 6: Halbleiter Diode & Transistor
5	1. Feb.	Vorlesungsfrei	1. Feb.	Vorlesungsfrei	1. Feb.	Vorlesungsfrei