

Vorlesung im
Raum R0.02Vorlesung im
Raum R0.01Praktikum/Übung
im Raum R0.22Vorlesung im
Raum R0.01Praktikum/Übung
im Raum R0.22Praktikum/Übung
im Raum R0.22

KW	5	Mittwoch 2. Stunde	6	Freitag 1. Stunde	5	Freitag 2. Stunde	6	Freitag 3. Stunde	
40	5. Okt.	V0: Einführung	7. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Definition "Spannung"	7. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Spannungsquellen & Strom	7. Okt.		
41	12. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Widerstand	14. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Energie & Arbeit	14. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Wechselsp./Pegelrechnung	14. Okt.		
42	19. Okt.	V2: Einfache el. Netzwerke Spannungen & Ströme	21. Okt.	V2: Einfache el. Netzwerke Kirchhoffsche Regeln	21. Okt.	V2: Einfache el. Netzwerke Spannungsteiler/Quellen	21. Okt.		Lernziel- kontrolle Fr. Nachmittag
43	26. Okt.	V3: Elektron. Bauelemente Halbleiter & Diode	28. Okt.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 1	28. Okt.	V3: Elektron. Bauelemente Transistor	28. Okt.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 2	Lernziel- kontrolle Fr. Nachmittag ...gibt jew. maximal 2,5 Bonuspunkte für die Prüfung.
44	2. Nov.	V4: Reaktive Bauelemente Elektrische Felder	4. Nov.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 3	4. Nov.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 4	4. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 1	
45	9. Nov.	V4: Reaktive Bauelemente Kondensator	11. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 2	11. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 3	11. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 4	
46	16. Nov.	V4: Reaktive Bauelemente Magnetfelder/Spule	18. Nov.	Prof. nicht verfügbar	18. Nov.	Prof. nicht verfügbar	18. Nov.	Prof. nicht verfügbar	
47	23. Nov.	V5: Signale & Systeme Eigenschaften von Signalen	25. Nov.	V5: Signale & Systeme Spezielle Signale	25. Nov.	V5: Signale & Systeme Faltung - zusätzlich mit Tonspur!	25. Nov.		Lernziel- kontrolle Fr. Nachmittag
48	30. Nov.	V6: Sign. im Frequenzbereich Periodische Signale	2. Dez.	V6: Sign. im Frequenzbereich Fourierreihe - zusätzl. mit Tonspur!	2. Dez.	V6: Sign. im Frequenzbereich Einführung Fouriertransformation	2. Dez.		
49	7. Dez.	V6: Sign. im Frequenzbereich Regeln der FT - zusätzl. m. Tonspur!	9. Dez.	P3 Signale und Spektren Gruppe 1	9. Dez.	P3 Signale und Spektren Gruppe 2	9. Dez.		Lernziel- kontrolle Fr. Nachmittag ...gibt jew. maximal 2,5 Bonuspunkte für die Prüfung.
50	14. Dez.		16. Dez.	P3 Signale und Spektren Gruppe 3	16. Dez.	P3 Signale und Spektren Gruppe 4	16. Dez.		
51	21. Dez.		23. Dez.	Vorlesungsfrei	23. Dez.	Vorlesungsfrei	23. Dez.		
52	28. Dez.	Vorlesungsfrei	30. Dez.	Vorlesungsfrei	30. Dez.	Vorlesungsfrei	30. Dez.		
1	4. Jan.	Vorlesungsfrei	6. Jan.	Vorlesungsfrei	6. Jan.	Vorlesungsfrei	6. Jan.		
2	11. Jan.	V7: Verarbeitung v. Signalen Spektren an LTI-Systemen	13. Jan.	V7: Verarbeitung v. Signalen Faltung i. ZB = Filterung i. FB	13. Jan.	V7: Verarbeitung v. Signalen Abtastung	13. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 1	
3	18. Jan.	V7: Verarbeitung v. Signalen Quantisierung	20. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 2	20. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 3	20. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 4	
4	25. Jan.		27. Jan.	Vorlesungsfrei	27. Jan.	Vorlesungsfrei	27. Jan.		
5	1. Feb.	Vorlesungsfrei	3. Feb.	Vorlesungsfrei	3. Feb.	Vorlesungsfrei	3. Feb.		