Tln.	Vorlesung im Raum R0.02		Vorlesung im Praktikum/Übung im Raum R0.22		Vorlesung im Praktikum/Übung Raum R0.01 im Raum R0.22		Praktikum/Übung im Raum R0.22
w	Mittwoch 2. Stunde	5	Freitag 1. Stunde	5	Freitag 2. Stunde	5	Freitag 3. Stunde
40 Š	V0: Einführung	7. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Definition "Spannung"	7. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Spannungsquellen & Strom	7. Okt.	
41 Š	V1: Elektr. Grundgrößen Widerstand	14. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Energie & Arbeit	14. Okt.	V1: Elektr. Grundgrößen Wechselsp./Pegelrechnung	14. 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.	
	V3: Elektron. Bauelemente Halbleiter & Diode	28. Okt.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 1	28. Okt.	V3: Elektron. Bauelemente Transistor	28. Okt.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 2
	V4: Reaktive Bauelemente Elektrische Felder	4. Nov.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 3	4. Nov.	P1 Gleichstromkreise Gruppe 4	4. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 1
	V4: Reaktive Bauelemente Kondensator	11. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 2	11. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 3	11. Nov.	P2 Halbleiter Gruppe 4
	V4: Reaktive Bauelemente Magnetfelder/Spule	18. Nov.	Prof. nicht verfügbar	18. Nov.	Prof. nicht verfügbar	18. Nov.	Prof. nicht verfügbar
	V5: Signale & Systeme Eigenschaften von Signalen	25. Nov.	V5: Signale & Systeme Spezielle Signale	25. Nov.	V5: Signale & Systeme Faltung - zuätzlich mit Tonspur!	25. Nov.	
48	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	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.	
50 5	7.00	16. Dez.	P3 Signale und Spektren Gruppe 3	16. Dez.	P3 Signale und Spektren Gruppe 4	16. Dez.	
51 2		23. Dez.	Vorlesungsfrei	23. Dez.	Vorlesungsfrei	23. Dez.	
52 2	Vorlesungsfrei	30. Dez.	Vorlesungsfrei	30. Dez.	Vorlesungsfrei	30. Dez.	Vorlesungsfrei
1 =	Vorlesungsfrei	6. Jan.	Vorlesungsfrei	6. Jan.		6. Jan.	
2 5	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 5	V7: Verarbeitung v. Signalen Quantisierung	20. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 2	20. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 3	20. Jan.	P4 Signalverarbeitung Gruppe 4
	- 100	27. Jan.	Vorlesungsfrei	27. Jan.	Vorlesungsfrei	27. Jan.	Vorlesungsfrei
5	Vorlesungsfrei	3. Feb.	Vorlesungsfrei	3. Feb.	Vorlesungsfrei	3. Feb.	Vorlesungsfrei