

		9.00 - 10.30 Uhr	10.45 - 12.15 Uhr	13.00 - 14.30 Uhr	14.45 - 16.15 Uhr	16.30 - 18.00 Uhr
42	14. Okt					
	15. Okt		HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9
	16. Okt					
	17. Okt					
	18. Okt					
43	21. Okt					
	22. Okt	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	
	23. Okt					
	24. Okt					
	25. Okt					
44	28. Okt	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	
	29. Okt					
	30. Okt					
	31. Okt					
	01. Nov					
45	04. Nov					
	05. Nov					
	06. Nov					
	07. Nov					
46	08. Nov					
	11. Nov	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	
	12. Nov					
	13. Nov					
	14. Nov					
47	15. Nov					
	18. Nov					
	19. Nov	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	
	20. Nov					
	21. Nov					
48	22. Nov					
	25. Nov					
	26. Nov	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	
	27. Nov					
	28. Nov					
	29. Nov					
	02. Dez	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	

		9.00 - 10.30 Uhr	10.45 - 12.15 Uhr	13.00 - 14.30 Uhr	14.45 - 16.15 Uhr	16.30 - 18.00 Uhr
49	03. Dez	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H 9	
	04. Dez	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 1, Gruppe A Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 1, Gruppe A Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 2, Gruppe A Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 2, Gruppe A Battermann/Simon D 216	
	05. Dez					
	06. Dez					
50	09. Dez	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 1, Gruppe B Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 1, Gruppe B Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 2, Gruppe B Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 2, Gruppe B Battermann/Simon D 216	
	10. Dez	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H109	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit Battermann H109	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 3, Gruppe A/B Battermann/Simon D 216	HF-Elektronik u. Elektromagnetische Verträglichkeit, Praktikum 3, Gruppe A/B Battermann/Simon D 216	
	11. Dez	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9	Elektrische Energietechnik Schünemann H 9			
	12. Dez					
51	13. Dez					
	16. Dez					
	17. Dez					
	18. Dez					
	19. Dez					
	20. Dez					

Hochschulschließzeit: 23. Dezember 2019 ab 20.00 Uhr - 2. Januar 2020 bis 6.30 Uhr

Prüfungszeitraum: 2. - 15. Januar 2020

Hinweis: Änderungen bleiben vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Fassung des Präsenzplans. Die Prüfungsplanung ist vorläufig. Die endgültigen Prüfungstermine sowie die Prüfungsart und -dauer werden rechtzeitig veröffentlicht.

Legende:

Kontaktlehrveranstaltung
(Übung und Praktikum) und
Betreutes Selbststudium

Vor- und Nachbereitung,
Tutorien,
Prüfungsvorbereitung

Zusatzveranstaltung