

	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	18.15 - 19.45 Uhr	
42	14. Okt		Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107	
	15. Okt		Konstruktionselemente/CAD 1, Praktikum Gruppe B Ernst/Tenzler D 117	Konstruktionselemente/CAD 1, Praktikum Gruppe B Ernst/Tenzler D 117			
	16. Okt		Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H107	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	
	17. Okt			Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2		
	18. Okt		Felder Boysen H107	Felder Boysen H107			
43	21. Okt	Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H107		
	22. Okt	Felder Boysen H107	Felder Boysen H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H107		
	23. Okt	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H107	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2		
	24. Okt	Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Konstruktionselemente/CAD 1, Tutorium, Gruppe B/C Mathematik 3, Tutorium Gruppe A Tutor MBM 3 Schelm D 117 H 9	Konstruktionselemente/CAD 1, Tutorium, Gruppe A/C Mathematik 3, Tutorium Gruppe B Tutor MBM 3 Schelm D 117 H 9
	25. Okt						
44	28. Okt	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107		
	29. Okt	Felder Boysen H107	Felder Boysen H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H107		
	30. Okt	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H107			Konstruktionselemente/CAD 1, Tutorium, Gruppe B/C Tutor MBM 3 D 117	
	31. Okt	Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Mathematik 3, Tutorium Gruppe B Schelm H109	Mathematik 3, Tutorium Gruppe A Schelm H109
	01. Nov						
45	04. Nov	Konstruktionselemente/CAD 1, Praktikum Gruppe B Ernst/Tenzler D 117	Konstruktionselemente/CAD 1, Praktikum Gruppe B Ernst/Tenzler D 117	Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107		
	05. Nov	Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Felder Boysen H107	Felder Boysen H107		
	06. Nov	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 10	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 10	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H 10	Technische Mechanik - Statik Uhlig-Andrae H 10		
	07. Nov	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H-1	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht H-1		
	08. Nov	Objektorientiertes Programmieren in C++, Praktikum 1, Gruppe A Weicht/Simon D 216	Objektorientiertes Programmieren in C++, Praktikum 1, Gruppe A Weicht/Simon D 216	Objektorientiertes Programmieren in C++, Praktikum 1, Gruppe B Weicht/Simon D 216	Objektorientiertes Programmieren in C++, Praktikum 1, Gruppe B Mathematik 3 Tutorium Gruppe A Weicht/Simon D 216 H109	Mathematik 3 Tutorium Gruppe B Schelm H109	
11. Nov	Felder Boysen H107	Felder Boysen H107	Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107			

	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	18.15 - 19.45 Uhr
46	12. Nov Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/ CAD 1, Tutorium, Gruppe B/C Mathematik 3, Tutorium Gruppe A Tutor MBM 3 Schelm D 117 H 9	Mathematik 3, Tutorium Gruppe B Schelm H 9
	13. Nov Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107				
	14. Nov Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H-1	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H-1		
15. Nov Passive Schaltungen, Praktikum 1, Gruppe B Objektorientiertes Programmieren in C ++, Praktikum 2, Gruppe A Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216	Passive Schaltungen, Praktikum 1, Gruppe B Objektorientiertes Programmieren in C ++, Praktikum 2, Gruppe A Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216	Passive Schaltungen, Praktikum 1, Gruppe A Objektorientiertes Programmieren in C ++, Praktikum 2, Gruppe B Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216	Passive Schaltungen, Praktikum 1, Gruppe A Objektorientiertes Programmieren in C ++, Praktikum 2, Gruppe B Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216			
47	18. Nov Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107	Felder Boysen H107	Felder Boysen H107		
	19. Nov Felder, Praktikum 1, Gruppe A Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 1, Gruppe A Boysen/ Schünemann D 221	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H107	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H107		
	20. Nov Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2		Konstruktionselemente/C AD 1, Tutorium, Gruppe B/C Tutor MBM 3 D 117
	21. Nov Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Mathematik 3, Tutorium Gruppe B Schelm H 9	Mathematik 3, Tutorium Gruppe A Schelm H 9
22. Nov Passive Schaltungen, Praktikum 2, Gruppe B Gronemann/ Schünemann D 221	Passive Schaltungen, Praktikum 2, Gruppe B Gronemann/ Schünemann D 221	Passive Schaltungen, Praktikum 2, Gruppe A Gronemann/ Schünemann D 221	Passive Schaltungen, Praktikum 2, Gruppe A Gronemann/ Schünemann D 221			
48	25. Nov Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107	Felder, Praktikum 1, Gruppe B Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 1, Gruppe B Boysen/ Schünemann D 221		
	26. Nov Felder Boysen H107	Felder Boysen H107	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H107	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H107		
	27. Nov Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/C AD 1, Tutorium, Gruppe B/C Tutor MBM 3 D 117	
	28. Nov Felder Boysen H107	Felder Boysen H107	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2		
	29. Nov Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Tutorium Gruppe B Schelm H 9	Mathematik 3 Tutorium Gruppe A Schelm H 9		
49	02. Dez Signale u. Systeme Battermann H107	Signale u. Systeme Battermann H107	Konstruktionselemente/CAD 1, Praktikum Gruppe B Ernst/ Tenzler D 117	Konstruktionselemente/CAD 1, Praktikum Gruppe B Ernst/ Tenzler D 117		
	03. Dez Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Hetsch H-1	Mathematik 3 Tutorium Gruppe B Schelm H-1	Mathematik 3 Tutorium Gruppe A Schelm H-1		
	04. Dez Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Technische Mechanik - Statik Uhlig- Andrae H107	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1 Tenzler H 2		
	05. Dez Passive Schaltungen Gronemann H 2	Passive Schaltungen Gronemann H 2	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H-1	Objektorientiertes Programmieren in C ++ Weicht H-1		

	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	18.15 - 19.45 Uhr				
06. Dez	Passive Schaltungen, Praktikum 3, Gruppe A Objektorientiertes Programmieren in C++, Weicht/ Praktikum 3, Gruppe B	Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216	Passive Schaltungen, Praktikum 3, Gruppe A Objektorientiertes Programmieren in C++, Weicht/ Praktikum 3, Gruppe B	Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216	Passive Schaltungen, Praktikum 3, Gruppe B Objektorientiertes Programmieren in C++, Weicht/ Praktikum 3, Gruppe A	Gronemann/ Schünemann D 221 Weicht/ Simon D 216				
09. Dez	Mathematik 3	Hetsch H107	Mathematik 3	Hetsch H107	Konstruktionselemente/CAD 1	Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1	Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1, Tutorium, Gruppe B/C	Tutor MBM 3 D 117
10. Dez	Felder, Praktikum 2, Gruppe B	Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 2, Gruppe B	Boysen/ Schünemann D 221	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht	H107	Objektorientiertes Programmieren in C++ Weicht	H107		
11. Dez	Technische Mechanik - Statik	Uhlig- Andrae H107	Technische Mechanik - Statik	Uhlig- Andrae H107	Felder, Praktikum 2, Gruppe A	Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 2, Gruppe A Mathematik 3 Tutorium Gruppe B	Boysen/ Schünemann Schelm D 221 H109	Mathematik 3, Tutorium Gruppe A	Schelm H109
12. Dez					Passive Schaltungen	Gronemann H 2	Passive Schaltungen	Gronemann H 2		
13. Dez	Felder	Boysen H107	Felder	Boysen H107						
16. Dez	Mathematik 3	Hetsch H 10	Mathematik 3	Hetsch H 10	Mathematik 3 Tutorium Gruppe B	Schelm H109	Mathematik 3 Tutorium Gruppe A	Schelm H109		
17. Dez	Konstruktionselemente/CAD 1	Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1	Tenzler H 2	Konstruktionselemente/CAD 1, Tutorium, Gruppe B/C	Tutor MBM 3 D 117				
18. Dez	Technische Mechanik - Statik	Uhlig- Andrae H107	Technische Mechanik - Statik	Uhlig- Andrae H107						
19. Dez	Felder, Praktikum 3, Gruppe A	Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 3, Gruppe A	Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 3, Gruppe B	Boysen/ Schünemann D 221	Felder, Praktikum 3, Gruppe B	Boysen/ Schünemann D 221		
20. Dez										

Hochschulschließzeit: 23. Dezember 2019 ab 20.00 Uhr - 2. Januar 2020 bis 6.30 Uhr
Prüfungszeitraum: 2. - 15. Januar 2019

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: Kontaktveranstaltung (Übung und Praktikum) und Betreutes Selbststudium

Vor- und Nachbereitung, Tutorien, Prüfungsvorbereitung

Zusatzveranstaltung