

		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		Kunststoffverarbeitung Paßmann H 9	Kunststoffverarbeitung Paßmann H 9	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H 9	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H 9
	15. Okt		Finite Elemente Paßmann H109	Finite Elemente Paßmann H109	Informatik Franzen H109	Informatik Franzen H109
	16. Okt		Technisches Englisch Stones A 60	Technisches Englisch Stones A 60		
	17. Okt			Regelungstechnik Becker H 9	Regelungstechnik Becker H 9	
	18. Okt					
43	21. Okt	Kunststoffverarbeitung Paßmann H 9	Kunststoffverarbeitung Paßmann H 9			
	22. Okt	Finite Elemente Paßmann H109	Finite Elemente Paßmann H109	Informatik Franzen H109	Informatik Franzen H109	
	23. Okt			Technisches Englisch Stones A 260	Technisches Englisch Stones A 260	
	24. Okt	Regelungstechnik Becker H109	Regelungstechnik Becker H109	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H109	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H109	
	25. Okt					
44	28. Okt	Kunststoffverarbeitung Paßmann H109	Kunststoffverarbeitung Paßmann H109			
	29. Okt	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H109	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H109	Informatik Franzen H 9	Informatik Franzen H 9	
	30. Okt	Finite Elemente Paßmann H108	Finite Elemente Paßmann H108	Technisches Englisch Stones A 260	Technisches Englisch Stones A 260	
	31. Okt	Regelungstechnik Becker H 9	Regelungstechnik Becker H 9			
	01. Nov					
45	04. Nov	Kunststoffverarbeitung Paßmann H 9	Kunststoffverarbeitung Paßmann H 9	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H 9	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H 9	
	05. Nov	Finite Elemente Paßmann H 9	Finite Elemente Paßmann H 9	Informatik Franzen H109	Informatik Franzen H109	
	06. Nov			Technisches Englisch Stones A 260	Technisches Englisch Stones A 260	
	07. Nov			Informatik, Praktikum 1 Franzen D 114	Informatik, Praktikum 1 Franzen D 114	
	08. Nov	Regelungstechnik Becker H 9	Regelungstechnik Becker H 9			
46	11. Nov	Kunststoffverarbeitung Paßmann H109	Kunststoffverarbeitung Paßmann H109	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H109	Fertigungsverfahren 2 Uhlig-Andrae H109	
	12. Nov	Finite Elemente Paßmann H 9	Finite Elemente Paßmann H 9	Informatik Franzen H 9	Informatik Franzen H 9	
	13. Nov			Technisches Englisch Stones A 260	Technisches Englisch Stones A 260	

	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		
47	14. Nov	Regelungstechnik, Praktikum 1	Becker/Simon	D 218	Regelungstechnik, Praktikum 1	Becker/Simon	D 218								
	15. Nov	Regelungstechnik	Becker	H 9	Regelungstechnik	Becker	H 9								
47	18. Nov	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H 9	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H 9	Fertigungsverfahren 2	Uhlig-Andrae	H 9	Fertigungsverfahren 2	Uhlig-Andrae	H 9		
	19. Nov	Kunststoffverarbeitung, Praktikum 1	Paßmann/Ernst/Lübbesmeier	D 08	Kunststoffverarbeitung, Praktikum 1	Paßmann/Ernst/Lübbesmeier	D 08	Informatik	Franzen	H109	Informatik	Franzen	H109		
	20. Nov							Technisches Englisch	Stones	A 260	Technisches Englisch	Stones	A 260		
	21. Nov	Finite Elemente	Paßmann	H107	Finite Elemente	Paßmann	H107								
	22. Nov	Regelungstechnik	Becker	H 9	Regelungstechnik	Becker	H 9								
48	25. Nov	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H 9	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H 9	Fertigungsverfahren 2	Uhlig-Andrae	H 9	Fertigungsverfahren 2	Uhlig-Andrae	H 9		
	26. Nov	Kunststoffverarbeitung, Praktikum 2	Paßmann/Ernst/Lübbesmeier	D 08	Kunststoffverarbeitung, Praktikum 2	Paßmann/Ernst/Lübbesmeier	D 08	Informatik	Franzen	H109	Informatik	Franzen	H109		
	27. Nov	Finite Elemente	Paßmann	H-1	Finite Elemente	Paßmann	H-1	Technisches Englisch	Stones	A 260	Technisches Englisch	Stones	A 260		
	28. Nov							Informatik, Praktikum 2	Franzen	D 114	Informatik, Praktikum 2	Franzen	D 114		
	29. Nov	Regelungstechnik	Becker	H 9	Regelungstechnik	Becker	H 9	Regelungstechnik, Praktikum 2	Becker/Simon	D 218	Regelungstechnik, Praktikum 2	Becker/Simon	D 218		
49	02. Dez	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H109	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H109	Fertigungsverfahren 2	Uhlig-Andrae	H109	Fertigungsverfahren 2	Uhlig-Andrae	H109		
	03. Dez	Finite Elemente	Paßmann	H109	Finite Elemente	Paßmann	H109								
	04. Dez	Informatik	Franzen	H 9	Informatik	Franzen	H 9	Technisches Englisch	Stones	A 260	Technisches Englisch	Stones	A 260		
	05. Dez														
	06. Dez	Regelungstechnik	Becker	H 9	Regelungstechnik	Becker	H 9								
50	09. Dez	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H 9	Kunststoffverarbeitung	Paßmann	H 9								
	10. Dez	Finite Elemente	Paßmann	H 9	Finite Elemente	Paßmann	H 9	Informatik	Franzen	H 9	Informatik	Franzen	H 9		
	11. Dez														
	12. Dez	Informatik, Praktikum 3	Franzen	D 114	Informatik, Praktikum 3	Franzen	D 114								

		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
	13. Dez	Regelungstechnik Becker H 9	Regelungstechnik Becker H 9	Regelungstechnik, Praktikum 3 Becker/ Simon D 218	Regelungstechnik, Praktikum 3 Becker/ Simon D 218	
51	16. Dez	Kunststoffverarbeitung, Praktikum 3 Paßmann/ Ernst/ Lübbesmeier D 08	Kunststoffverarbeitung, Praktikum 3 Paßmann/ Ernst/ Lübbesmeier D 08	Fertigungsverfahren 2 Uhlig- Andrae H 9	Fertigungsverfahren 2 Uhlig- Andrae H 9	
	17. Dez	Finite Elemente Paßmann H 9	Finite Elemente Paßmann H 9			
	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 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