

	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		Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H107	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H107	Physik Hamelmann H 10	
	15. Okt		Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Physik Einführungsversuch "Messen u. Auswerten" G1-G3 Meier-Pechstein D 119	Physik Einführungsversuch "Messen u. Auswerten" G4-G6 Meier-Pechstein D 119
	16. Okt		Physik Einführungsversuch "Messen u. Auswerten" G7-G9 Meier-Pechstein D 119	Physik Einführungsversuch "Messen u. Auswerten" G10-G12 Meier-Pechstein D 119	Physik Einführungsversuch "Messen u. Auswerten" G13-G15 Meier-Pechstein D 119	Physik Einführungsversuch "Messen u. Auswerten" G16-G18 Meier-Pechstein D 119
	17. Okt			Gleichstromtechnik Boysen H-1	Gleichstromtechnik Boysen H-1	
	18. Okt	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Sicherheitsunterweisung Labore, Gruppe A Schünemann D 221	Sicherheitsunterweisung Labore, Gruppe B Schünemann D 221	
43	21. Okt	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H-1	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H-1	
	22. Okt	Physik Hamelmann H 2	Physik Hamelmann H 2	Informatik Simon H 2	Informatik Simon H 2	
	23. Okt	Gleichstromtechnik Boysen H-1	Gleichstromtechnik Boysen H-1			
	24. Okt	Physik, Versuchsauswertung mit "Excel-Statistik", G1-G12 Meier-Pechstein D 114	Physik, Versuchsauswertung mit "Excel-Statistik", G1-G12 Meier-Pechstein D 114	Informatik Simon	Informatik Simon H 10	
25. Okt	Mathematik 1, Tutorium, Gruppe B Döding H 9	Mathematik 1, Tutorium, Gruppe A Döding H 9	Physik, Versuchsauswertung mit "Excel-Statistik", G13-G18 Meier-Pechstein D 114	Physik, Versuchsauswertung mit "Excel-Statistik", G13-G18 Meier-Pechstein D 114		
44	28. Okt	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Physik, Einführungsversuch "Fehlerrechnung", G1-G6 Meier-Pechstein D 119	Physik, Einführungsversuch "Fehlerrechnung", G1-G6 Meier-Pechstein D 119	
	29. Okt	Physik, Einführungsversuch "Fehlerrechnung", G7-G12 Meier-Pechstein D 119	Physik, Einführungsversuch "Fehlerrechnung", G7-G12 Meier-Pechstein D 119	Einführung i.d. Berufsfeld, Praktikum 1 Battermann/Simon/Schünemann H-1/D 216/D 218	Einführung i.d. Berufsfeld, Praktikum 1 Battermann/Simon/Schünemann H-1/D 216/D 218	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9
	30. Okt			Informatik Simon H 10	Informatik Simon H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9
	31. Okt	Gleichstromtechnik Boysen H 2	Gleichstromtechnik Boysen H 2			
	01. Nov					
45	04. Nov	Mathematik 1 Hetsch H 2	Mathematik 1 Hetsch H 2			
	05. Nov	Informatik Simon H 10	Informatik Simon H 10	Physik, Einführungsversuch "Fehlerrechnung", G13-G18 Meier-Pechstein D 119	Physik, Einführungsversuch "Fehlerrechnung", G13-G18 Meier-Pechstein D 119	
	06. Nov	Gleichstromtechnik Boysen H-1	Gleichstromtechnik Boysen H-1	Physik, Versuchsauswertung m. "Excel-Datenanalyse", G1-G12 Meier-Pechstein D 114	Physik, Versuchsauswertung m. "Excel-Datenanalyse", G1-G12 Meier-Pechstein 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	18.15 - 19.45 Uhr
	07. Nov Einführung i.d. Berufsfeld Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld Hetsch H 10				
	08. Nov Gleichstromtechnik, Praktikum 1, Gruppe A Boysen/Schünemann D 218	Gleichstromtechnik, Praktikum 1, Gruppe A Boysen/Schünemann D 218	Gleichstromtechnik, Praktikum 1, Gruppe B Boysen/Schünemann D 218	Gleichstromtechnik, Praktikum 1, Gruppe B Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Boysen/Schünemann Döding D 218 H 9	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	
	11. Nov Physik Hamelmann H-1	Physik Hamelmann H-1	Physik, Versuchsauswertung m. "Excel-Datenanalyse", G13-G18 Meier-Pechstein D 114	Physik, Versuchsauswertung m. "Excel-Datenanalyse", G13-G18 Meier-Pechstein D 114		
	12. Nov Physik Hamelmann H 10	Physik Hamelmann H 10	Gleichstromtechnik Boysen H 10	Gleichstromtechnik Boysen H 10		
46	13. Nov Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H 10	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	
	14. Nov Physik, Praktikum "Luftkissenfahrbahn", G1-G6 Meier-Pechstein/Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Luftkissenfahrbahn", G1-G6 Meier-Pechstein/Hamelmann D 119	Informatik Simon H 10	Informatik Simon H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9	
	15. Nov					
	18. Nov Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld, Praktikum 2 Battermann/Simon/Schünemann H-1/ D 216/ D 218	Einführung i.d. Berufsfeld, Praktikum 2 Battermann/Simon/Schünemann H-1/ D 216/ D 218	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	
	19. Nov Physik Hamelmann H 10	Physik Hamelmann H 10	Gleichstromtechnik Boysen H 10	Gleichstromtechnik Boysen H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9	
47	20. Nov Informatik Simon H-1	Informatik Simon H-1	Gleichstromtechnik, Praktikum 2, Gruppe A Informatik, Praktikum 1, Gruppe B Boysen/Schünemann Simon D 218 D 114	Gleichstromtechnik, Praktikum 2, Gruppe A Informatik, Praktikum 1, Gruppe B Boysen/Schünemann Simon D 218 D 114		
	21. Nov Physik, Praktikum "Luftkissenfahrbahn", G7-G12 Meier-Pechstein/Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Luftkissenfahrbahn", G7-G12 Meier-Pechstein/Hamelmann D 119	Gleichstromtechnik, Praktikum 2, Gruppe B Informatik, Praktikum 1, Gruppe A Boysen/Schünemann Simon D 218 D 114	Gleichstromtechnik, Praktikum 2, Gruppe B Informatik, Praktikum 1, Gruppe A Boysen/Schünemann Simon D 218 D 114		
	22. Nov					
	25. Nov Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H-1	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H-1	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	
	26. Nov Physik Hamelmann H 10	Physik Hamelmann H 10	Gleichstromtechnik Boysen H 10	Gleichstromtechnik Boysen H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9	
48	27. Nov Physik, Praktikum "Luftkissenfahrbahn", G13-G18 Meier-Pechstein/Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Luftkissenfahrbahn", G13-G18 Meier-Pechstein/Hamelmann D 119				
	28. Nov Informatik Simon H-1	Informatik Simon H-1				
	29. Nov					

	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
49	02. Dez	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H-1	Einführung i.d. Berufsfeld Battermann H-1	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9
	03. Dez	Physik Hamelmann H107	Physik Hamelmann H107	Gleichstromtechnik Boysen H107	Gleichstromtechnik Boysen H107	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9
	04. Dez	Informatik Simon H-1	Informatik Simon H-1			
	05. Dez	Informatik, Praktikum 2, Gruppe B Simon D 114	Informatik, Praktikum 2, Gruppe B Simon D 114	Informatik, Praktikum 2, Gruppe A Simon D 114	Informatik, Praktikum 2, Gruppe A Simon D 114	
	06. Dez					
50	09. Dez	Gleichstromtechnik, Praktikum 3, Gruppe B Boysen/ Schünemann Simon D 218 D 114	Gleichstromtechnik, Praktikum 3, Gruppe B Boysen/ Schünemann Simon D 218 D 114	Gleichstromtechnik, Praktikum 3, Gruppe A Informatik, Praktikum 3, Gruppe B Boysen/ Schünemann Simon D 218 D 114	Gleichstromtechnik, Praktikum 3, Gruppe A Informatik, Praktikum 3, Gruppe B Boysen/ Schünemann Simon D 218 D 114	
	10. Dez	Physik Hamelmann H 10	Physik Hamelmann H 10			
	11. Dez	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9	
	12. Dez	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Einführung i.d. Berufsfeld, Praktikum Nachholer Battermann/ Simon/ Schünemann H-1/ D 216/ D 218	Einführung i.d. Berufsfeld, Praktikum Nachholer Battermann/ Simon/ Schünemann H-1/ D 216/ D 218	
	13. Dez			Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9	
51	16. Dez			Physik Hamelmann H-1	Physik Hamelmann H-1	
	17. Dez	Mathematik 1 Hetsch H 10	Mathematik 1 Hetsch H 10	Physik Hamelmann H 10	Physik Hamelmann H 10	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9
	18. Dez	Physik, Praktikum "Brennweite von Linsen u. Beugung am Spalt", G1-G6 Meier- Pechstein/ Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Brennweite von Linsen u. Beugung am Spalt", G1-G6 Meier- Pechstein/ Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Brennweite von Linsen u. Beugung am Spalt", G7-G12 Meier- Pechstein/ Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Brennweite von Linsen u. Beugung am Spalt", G7-G12 Meier- Pechstein/ Hamelmann D 119	
	19. Dez	Physik, Praktikum "Brennweite von Linsen u. Beugung am Spalt", G13-G18 Meier- Pechstein/ Hamelmann D 119	Physik, Praktikum "Brennweite von Linsen u. Beugung am Spalt", G13-G18 Meier- Pechstein/ Hamelmann D 119	Mathematik 1, Tutorium Gruppe B Döding H 9	Mathematik 1, Tutorium Gruppe A Döding H 9	
	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