

Zeit		Stundenplan PHYSIK Wintersemester 2019/20												Stand: 06.09.2019				Bachelor Master andere Studiengänge					
Doppel- stunde	Einzel- stunde	Montag				Dienstag				Mittwoch				Donnerstag				Freitag					
		Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum		
15:00 - 15:45		Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Recher	Quantenmechanik	Ü	MS 3.2	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.3 + 3.318	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)		MS 3.318		
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	MS 2.142	Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)	V/Ü	MS 3.3	Süllow	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (09:00 - 18:00)	P	MS 3.007	Brenig	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3						
		Hördt	Einführung in die Bohrlochgeophysik	V	MS 3.415	Doz IAP	Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00)	OS	MS 2.142	Hördt	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Glaßmeier	Daten- und Signalanalyse (14 tägl.)	Ü	MS 3.415						
		Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Rosow	Physik für Biologen	V	SN 19.1	Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Doz IMAPH	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14:15 - 15:45)	OS	MS 3.318						
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031	Motschmann	Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	AG-Sem	MS 3.318	Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Rosow	Physik für Biologen	V	SN 19.1						
15:00 - 16:30		Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Doz Physik	Physikalisches Kolloquium (14:15 - 15:45)	Kolloq	MS 3.1	Rosow	Physik-Lerngruppen für Biologen (14:00 - 18:00)	T	MS 2.142, MS 3.2, MS 3.1	Hangleiter	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031						
		Hangleiter	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I (09:00-18:00)	P	MS 2.139					Hangleiter	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I (09:00-18:00)	P	MS 2.139										
15:45 - 16:30		Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Recher	Quantenmechanik	Ü	MS 3.2	Karrasch	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	MS 3.3 + 3.318	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)		MS 3.318		
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	MS 2.142	Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)	V/Ü	MS 3.3	Süllow	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (09:00 - 18:00)	P	MS 3.007	Brenig	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	MS 3.3						
		Hördt	Einführung in die Bohrlochgeophysik	V	MS 3.415	Doz IAP	Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00)	OS	MS 2.142	Hördt	Hydrogeophysik	V	MS 3.415	Brenig/ Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00 - 18:00)	OS	MS 3.318						
		Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Rosow	Physik für Biologen	V	SN 19.1	Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Rosow	Physik für Biologen	V	SN 19.1						
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031					Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Hangleiter	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031						
		Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030					Rosow	Physik-Lerngruppen für Biologen (14:00 - 18:00)	T	MS 2.142, MS 3.2, MS 3.1	Hangleiter	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I (09:00-18:00)	P	MS 2.139						
16:45 - 17:30		Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)	V/Ü	MS 3.3	Süllow	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (09:00 - 18:00)	P	MS 3.007	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)		MS 3.318		
		Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Rosow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	Ü	PK 11.1	Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Brenig/ Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00 - 18:00)	OS	MS 3.318	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16:30 - 18:00)		MS 3.2		
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031	Rosow	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaftler	Tut	HS 66.3, MS 2.142	Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Doz IGSM	Foundations of Metrology (17:00 - 18:30)	RingVL	HS 66 Raum 518						
		Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030					Rosow	Physik-Lerngruppen für Biologen (14:00 - 18:00)	T	MS 2.142, MS 3.2, MS 3.1	Hangleiter	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031						
		Brenig	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)	Tut						Hangleiter	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I (09:00-18:00)	P	MS 2.139	Rosow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	Ü	PK 11.1						
		Doz IMAPH	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)	Tut																			
16:45 - 18:15		Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)	V/Ü	MS 3.3	Süllow	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (09:00 - 18:00)	P	MS 3.007	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.033	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16:30 - 18:00)		MS 3.2		
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031	Rosow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	Tut	PK 11.1	Rosow	Physik-Lerngruppen für Biologen (14:00 - 18:00)	T	MS 2.142, MS 3.2, MS 3.1	Brenig/ Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00 - 18:00)	OS	MS 3.318						
		Brenig	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)	Tut		Rosow	Physik-Lerngruppen für Umweltwissenschaftler	Tut	HS 66.3, MS 2.142	Hangleiter	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I (09:00-18:00)	P	MS 2.139	Doz IGSM	Foundations of Metrology (17:00 - 18:30)	RingVL	HS 66 Raum 518	nach Ankündigung:					
		Doz IMAPH	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)	Tut										Rosow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltwissenschaftler	Tut	PK 11.1	Mehlstäuber	Quantenoptik mit gefangenen Ionen (Seminar)				
													Hangleiter	Physikalisches Praktikum im Nebenfach (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031	Block	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (Ü)					
																	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik (Ü)					
																	Süllow	Supraleitung (Ü)					
																	Hördt	Hydrogeophysik (Ü)					
																	Blum	Astrophysikalisches Praktikum					
																	Heyner/ Richter	Praktikum Weltraumphysik und -technik					
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15		Bachelor Master für andere Studiengänge															Glaßmeier	Forschungspraktikum				
																		Hördt	Forschungspraktikum				
	19:15 - 20:00									Blockvorlesung: Narita Theorien der Kosmologie Hördt Numerische Simulation in der Geophysik			nach Ankündigung: Lemmens AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten Süllow AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme Menzel AG-Seminar: Magnetische Nanosysteme										
																		Doz. IPKM	Laborpraktikum Festkörperphysik				
																		Hördt	Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen (Ü)				
																		Glaßmeier	Literaturseminar Extraterrestrische Physik				
																		Rosow	Vermittlung von Lerninhalten für Studierende im Nebenfach				

Bemerkungen: MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schleinitzstraße | LK = Langer Kamp | BI = Bienroder Weg | HS = Hans-Sommer-Straße
V= Vorlesung | Ü= Übung | B= Blockveranstaltung | S= Seminar | Kolloq= Kolloquium