

Zeit		Stundenplan PHYSIK Wintersemester 2020/21												Stand: 20.10.2020				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 - 16:30	15:00 - 15:45	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.2 MS 3.3 MS 3.033	Brenig	Quantenmechanik	Ü	Online	Süllow	Fortgeschrittenen-Praktikum für Physiker (09:00 - 18:00)	P	MS 3.007	Motschmann	Physikalische Rechenmethoden I	Ü	SN 19.1	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)				
		Kück	Photometrie und Radiometrie	V	Online	Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)	V/Ü	Online	Hördt	Hydrogeophysik	V	Online	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.2 MS 3.3 MS 3.033						
		Hördt	Einführung in die Bohrlochgeophysik	V	Online	Doz IAP	Physikalisches Oberseminar (15:00 - 16:00)	OS	MS 2.142	Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Recher	Thermodynamik und Quantenstatistik	Ü	Online						
		Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Rossow	Physik für Biologen	V	Online	Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Heyner	Daten- und Signalanalyse (14 tägl.)	Ü	Online						
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031	Rossow	Physik für Lebensmittelchemiker	Ü	SN 19.1 PK 2.2	Rossow	Physik-Lerngruppen für Biologen (14:00 - 18:00)	T	SN 19.1 SN 22.1	Doz IMAPH	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14:15 - 15:45)	OS	MS 3.318						
	Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Motschmann	Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	AG-Sem	MS 3.318	Hangleiter	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I (09:00-18:00)	P	MS 2.139	Rossow	Physik für Biologen	V	Online							
						Doz Physik	Physikalisches Kolloquium (14:15 - 15:15)	Kolloq															
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	Süllow	Grundpraktikum II: Elektromagnetismus und Optik (14:00 - 18:00)	P	MS 3.2 MS 3.3 MS 3.033	Lemmens	Energie und Ressourcen (15:00 - 17:45)	V/Ü	Online	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 3.2 MS 3.3 MS 3.033	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)				
		Menzel	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.023	Rossow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler	Ü	PK 11.1 PK 11.2 PK 11.3	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)			Online	
		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biotechnologen (14:00 - 18:00)	P	MS 3.031	Rossow	Physik-Lerngruppen für Umweltnaturwissenschaftler	Tut	SN 19.1	Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030	Doz IGSM	Foundations of Metrology (17:00 - 18:30)	RingVL							
		Menzel	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00 - 17:00)	P	MS 3.030					Rossow	Physik-Lerngruppen für Biologen (14:00 - 18:00)	T	SN 19.1 SN 22.1	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	Rossow	Physik für Biologen, Biotechnologen, Chemiker und Umweltnaturwissenschaftler	Ü	PK 11.1 PK 11.2 PK 11.3						
	Doz IMAPH	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)	Tut																				
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15																						
	19:15 - 20:00		Bachelor																				
			Master																				
			für andere Studiengänge																				
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													