

Zeit		Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2020									27. März 2020			Bachelor	Master	Veranstaltungen für andere Studiengänge	
Doppelstunde	Einzelstunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
		Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	
15:00 - 15:45		Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Lemmens	V/Ü Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3	Schomäcker	Ü Physikalische Rechenmethoden II	MS 3.3, MS 3.318	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biologen (13:30-17:30)	MS 3.031	
		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Kroker	V/Ü Nano-Quantenoptomechanik (14:30-16:45)	LENA	Motschmann	Ü Elektrodynamik	MS 3.2	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Menzel	Physik Praktikum für Elektrotechniker (13:30-16:30)	MS 3.023	
		Kück	V Photometrie und Radiometrie	LENA, EG, Conference Room 009	Hangleiter u. a.	Physikalisches Oberseminar (15:00-16:00)	MS 2.142	Menzel/Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.023	Kroker	Ü Grundlagen der Nanooptik (14tägl.)	MS 3.3	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	MS 3.318	
		Hördt	V Angewandte Geophysik	MS 3.415	Motschmann	S Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	MS 3.318	Menzel/Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.030	Lemmens	V Biophysik (14:00-15:30)	MS 3.2				
		Menzel/Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.023	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13:30-17:30)	MS 3.031					Lemmens	Ü Biophysik (15:30-17:00)	MS 3.2			
	Menzel/Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.030	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031					Hördt	V/Ü Ausgewählte Kapitel der Geophysik (14tägl.)	MS 3.415				
					Dozent Physik	Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15-15:15)	MS 3.1							Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (14:00-18:00)	MS 3.031	
15:00 - 16:30		Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Lemmens	V/Ü Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3	Schomäcker	Ü Physikalische Rechenmethoden II	MS 3.3, MS 3.318	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biologen (13:30-17:30)	MS 3.031	
		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Kroker	V/Ü Nano-Quantenoptomechanik (14:30-16:45)	LENA	Motschmann	Ü Elektrodynamik	MS 3.2	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Menzel	Physik Praktikum für Elektrotechniker (13:30-16:30)	MS 3.023	
		Kück	V Photometrie und Radiometrie	LENA, EG, Conference Room 009	Hangleiter u. a.	Physikalisches Oberseminar (15:00-16:00)	MS 2.142	Menzel/Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.023	Kroker	Ü Grundlagen der Nanooptik (14tägl.)	MS 3.3	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	MS 3.318	
		Hördt	V Angewandte Geophysik	MS 3.415	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13:30-17:30)	MS 3.031	Menzel/Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.030	Lemmens	Ü Biophysik (15:30-17:00)	MS 3.2				
		Menzel/Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.023	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031					Hördt	V/Ü Ausgewählte Kapitel der Geophysik (14tägl.)	MS 3.415			
	Menzel/Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.030								Brenig/Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00-18:00)	MS 3.318				
											Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (14:00-18:00)	MS 3.031				
16:45 - 17:30		Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Lemmens	V/Ü Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3	Lemmens	V/Ü Spezielle Kapitel zum Magnetismus der kondensierten Materie	MS 3.2	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Block	V/Ü Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	MS 3.2	
		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13:30-17:30)	MS 3.031	Menzel/Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.023	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biologen (13:30-17:30)	MS 3.031	
		Menzel/Schlickum	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.023	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031	Menzel/Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.030	Lemmens	Ü Biophysik (15:30-17:00)	MS 3.2	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	MS 3.318	
		Menzel/Schlickum	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (14:00-17:00)	MS 3.030							Lemmens u. a.	Ring-VL Foundations of Metrology (17:00-18:30)	Institut				
											Brenig/Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00-18:00)	MS 3.318				
16:45 - 18:15											Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (14:00-18:00)	MS 3.031				
		Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Lemmens	V/Ü Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3	Lemmens	V/Ü Spezielle Kapitel zum Magnetismus der kondensierten Materie	MS 3.2	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Block	V/Ü Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	MS 3.2	
		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033							Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033				
											Lemmens u. a.	Ring-VL Foundations of Metrology (17:00-18:30)	Institut				
											Brenig/Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00-18:00)	MS 3.318				
										Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (14:00-18:00)	MS 3.031	nach Ankündigung:				
													Dozenten der Physik	P Forschungspraktikum			
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15													Hördt	Ü Angewandte Geophysik		
														Heyner	Ü Physik planetarer Magnetosphären		
														Heyner, Richter	Praktikum Weltraumphysik und -technik		
	19:15 - 20:00													Blum	Astrophysikalisches Praktikum		
														Hördt	Geophysikalisches Geländepraktikum		
														Hangleiter	Anleitung zur Betreuung von phys. Praktika (Bachelor)		
														Recher	Topological systems and quantum computation		

Bemerkungen: MS = Mendelssohnstraße | PK = Pockelsstraße | SN = Schleinitzstraße | LK = Langer Kamp | BI = Bienroder Weg |

V= Vorlesung | Ü= Übung | B= Blockveranstaltung | S= Seminar | Kolloq= Kolloquium