

Zeit		Master - Stundenplan PHYSIK Sommersemester 2020												27. März 2020			
Doppel- stunde	Einzel- stunde	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			
		Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	
8:00 - 9:30	8:00 - 8:45																
	8:45 - 9:30																
9:45 - 11:15	9:45 - 10:30	Park	V Einführung in die Elektronenmikroskopie	MS 3.3	Müller	V/U Quantenfeldtheorie	MS 3.318	Surzhykov	V/U Quantenoptik	MS 3.3	Müller	V/U Quantenfeldtheorie	MS 3.318				
					Blum u. a.	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10:15-11:00)	MS 3.415				Hangleiter	Halbleiterphysik (AG-Seminar) (09:00-10:30)	MS 2.334	Brenig/ Zwicknagl	S Elektronische Korrelation (09:00-10:00)	MS 3.318	
				Hangleiter u. a.	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (10:00-11:30)	MS 3.031											
10:30 - 11:15	10:30 - 11:15	Park	V Einführung in die Elektronenmikroskopie	MS 3.3	Müller	V/U Quantenfeldtheorie	MS 3.318	Surzhykov	V/U Quantenoptik	MS 3.3	Müller	V/U Quantenfeldtheorie	MS 3.318				
					Blum u. a.	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10:15-11:00)	MS 3.415				Rossov	V Wachstum von duennen Schichten (10:45 bis 12:15)	MS 2.142				
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	Hangleiter	V Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	MS 3.3	Brenig	V Quantenmaterie	MS 3.318	Lemmens u. a.	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen	MS 3.202	Brenig	Ü Quantenmaterie	MS 3.318				
		Agarwal	V Asteroiden (Start: 04.05.2020)	MS 3.415				Lemmens u. a.	Phys Seminar: Kollektive Phänomene	MS 3.202	Rossov	V Wachstum von duennen Schichten (10:45 bis 12:15)	MS 2.142				
	Hangleiter	V Quantenphänomene in Halbleiter-Nanostrukturen	MS 3.3	Brenig	V Quantenmaterie	MS 3.318	Lemmens u. a.	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen	MS 3.202	Brenig	Ü Quantenmaterie	MS 3.318					
	Agarwal	V Asteroiden (Start: 04.05.2020)	MS 3.415				Lemmens u. a.	Phys Seminar: Kollektive Phänomene	MS 3.202								
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	Surzhykov	V/U Quantenoptik	MS 3.318	Heyner	V Physik planetarer Magnetosphären	MS 3.415				Kroker	V Grundlagen der Nanooptik	MS 3.3				
	14:00 - 14:45	Surzhykov	V/U Quantenoptik	MS 3.318	Heyner	V Physik planetarer Magnetosphären	MS 3.415				Kroker	V Grundlagen der Nanooptik	MS 3.3				
		Agarwal	Ü Asteroiden	MS 3.415	Kroker	V/U Nano-Quantenoptomechanik (14:30-16:45)	LENA				Lemmens	V Biophysik (14:00-15:30)	MS 3.2				
					Motschmann	S Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	MS 3.318										
					Dozent Physik	Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15-15:15)	MS 3.1										
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	Kück	V Photometrie und Radiometrie	LENA, EG, Conference Room 009	Lemmens	V/U Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3				Kroker	Ü Grundlagen der Nanooptik (14tägl.)	MS 3.3				
		Hördt	V Angewandte Geophysik	MS 3.415	Kroker	V/U Nano-Quantenoptomechanik (14:30-16:45)	LENA				Lemmens	V Biophysik (14:00-15:30)	MS 3.2				
				Hangleiter u. a.	Physikalisches Oberseminar (15:00-16:00)	MS 2.142				Lemmens	Ü Biophysik (15:30-17:00)	MS 3.2					
				Motschmann	S Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	MS 3.318				Hördt	V/U Ausgewählte Kapitel der Geophysik (14tägl.)	MS 3.415					
					Dozent Physik	Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15-15:15)	MS 3.1										
15:45 - 16:30	15:45 - 16:30	Kück	V Photometrie und Radiometrie	LENA, EG, Conference Room 009	Lemmens	V/U Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3				Kroker	Ü Grundlagen der Nanooptik (14tägl.)	MS 3.3				
					Kroker	V/U Nano-Quantenoptomechanik (14:30-16:45)	LENA				Lemmens	Ü Biophysik (15:30-17:00)	MS 3.2				
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30				Lemmens	V/U Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	MS 3.3	Lemmens	V/U Spezielle Kapitel zum Magnetismus der kondensierten Materie	MS 3.2	Lemmens	Ü Biophysik (15:30-17:00)	MS 3.2	Block	V/U Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	MS 3.2	
											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				
											Lemmens u. a.	Ring-VL Foundations of Metrology (17:00-18:30)	Institut	Block	V/U Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	MS 3.2	
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15													Hördt	Ü Angewandte Geophysik		
														Heyner	Ü Physik planetarer Magnetosphären		
														Heyner, Richter	Praktikum Weltraumphysik und -technik		
														Blum	Astrophysikalisches Praktikum		
														Hördt	Geophysikalisches Geländepraktikum		
														Dozenten der Physik	P Forschungspraktikum		
														Hangleiter	Anleitung zur Betreuung von phys. Praktika (Bachelor Topological systems and quantum computation)		
														Recher			

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

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