

13:15 - 14:45	14:00 - 14:45	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Rausch	V/Ü Spin Liquids und frustrierte Spinsysteme	Online	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Rausch	V/Ü Spin Liquids und frustrierte Spinsysteme	Online	
		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Kroker	V/Ü Nano-Quanten-optomechanik (14:30-16:00)	Online			Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biologen (13:30-17:30)	MS 3.031	
		Surzhykov	V/Ü Quantenoptik	Online	Motschmann	S Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	Online			Kroker	V Grundlagen der Nanooptik	Online	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online	
		Agarwal	Ü Kometen und Transneptunische Objekte (TNOs)	Online	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13:30-17:30)	MS 3.031			Heyner	V Physik planetarer Magnetosphären	Online	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	Online	
					Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031			Doz IMAPH	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14:15 - 15:45)	Online				
					Dozent Physik	Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15-15:15)	Online			Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw.	MS 3.031				
15:00 - 16:30	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)	Online	Schomäcker	Ü Physikalische Rechenmethoden II	Online	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-Quanten-optomechanik (14:30-16:00)	Online	Motschmann	Ü Elektrodynamik	Online	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online
		Hördt	V Angewandte Geophysik	Online	Hangleiter u. a.	Physikalisches Oberseminar (15:00-16:00)	Online	Lemmens	V/Ü Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15:00-17:45)	Online	Kroker	Ü Grundlagen der Nanooptik (14:45-16:00)	Online	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	Online
					Motschmann	S Arbeitsgruppe Turbulenz (14:00-15:30)	Online	Gundlach	V/Ü Unser Mond: ein langweiliger Gesteinsbrocken, oder der Schlüssel zur Erkundung des Sonnensystems	Online	Hördt	V/Ü Ausgewählte Kapitel der Geophysik	Online			
					Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13:30-17:30)	MS 3.031	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online	Doz IMAPH	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14:15 - 15:45)	Online			
					Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031				Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw.	MS 3.031			
					Dozent Physik	Kolloq Physikalisches Kolloquium (14:15-15:15)	Online									
15:45 - 16:30	15:45 - 16:30	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Lemmens	V/Ü Energie und Ressourcen (15:00-17:45)	Online	Schomäcker	Ü Physikalische Rechenmethoden II	Online	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-Quanten-optomechanik (14:30-16:00)	Online	Motschmann	Ü Elektrodynamik	Online	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online
		Hördt	V Angewandte Geophysik	Online	Kroker	V/Ü Nano-Quanten-optomechanik (16:00-16:45 14:45)	Online	Lemmens	V/Ü Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15:00-17:45)	Online	Kroker	Ü Grundlagen der Nanooptik (14:45-16:00)	Online	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	Online
					Hangleiter u. a.	Physikalisches Oberseminar (15:00-16:00)	Online	Gundlach	V/Ü Unser Mond: ein langweiliger Gesteinsbrocken, oder der Schlüssel zur Erkundung des Sonnensystems	Online	Brenig/ Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00-18:00)	Online			
					Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (13:30-17:30)	MS 3.031	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online	Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw.	MS 3.031			
					Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031									
16:45 - 18:15	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)	Online	Lemmens	V/Ü Spektroskopien für Festkörper und Nano-materialien (15:00-17:45)	Online	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Block	V/Ü Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	Online
		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	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online	Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033	Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Biologen (13:30-17:30)	MS 3.031
		Brenig	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)		Hangleiter	Physikalisches Praktikum für Umweltwissenschaftler (13:30-17:30)	MS 3.031				Lemmens u. a.	Ring-VL Foundations of Metrology (17:00-18:30)	Online	Menzel	L Physik für Elektrotechnik: Optik und Quantenphysik (14:00-17:15)	Online
		Doz IMAPH	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)								Brenig/ Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00-18:00)	Online	Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik (13:00-17:00)	Online
											Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw.	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)	Online	Lemmens	V/Ü Spektroskopien für Festkörper und Nano-materialien (15:00-17:45)	Online	Süllow	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (14:00-18:00)	MS 3.033	Block	V/Ü Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (16:30-18:00)	Online
		Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033							Süllow	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14:00-18:00)	MS 3.033			
		Brenig	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)								Lemmens u. a.	Ring-VL Foundations of Metrology (17:00-18:30)	Online			
		Doz IMAPH	Anleitung für Tutorien (17:00 - 18:30)								Brenig/ Motschmann	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16:00-18:00)	Online	nach Ankündigung:		
											Hangleiter	Phys. Praktikum NF: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw.	MS 3.031	Mehlstäubler	S Quantenoptik mit lasergekühlten Atomen und Ionen	
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15													Dozenten der Physik	P Forschungspraktikum	
														Menzel	Ü Physikalische Grundlagen der Spintronik	
														Hördt	Ü Angewandte Geophysik	
														Heyner	Ü Physik planetarer Magnetosphären	
														Heyner, Richter	Praktikum Weltraumphysik und -technik	
														Agarwal, Blum, Gundlach	Astrophysikalisches Praktikum	
														Hördt	Geophysikalisches Geländepraktikum	
														Recher, Weimer	V/Ü Topological systems and quantum computation	
														Hangleiter,	Anleitung zur Betreuung von phys. Praktika (Bachelor Physik)	
														Menzel, Süllow	Laborpraktikum Festkörperphysik	
														Doz. IPKM		

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

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