					Stundenplan Ma		Stand: 25.10.2023													
	Montag			Dienstag				Mittwoch		Donnerstag				Freitag						
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art Rau	n Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	
8:00 9:30												Bücker, Hördt, Seminar Angewandte Geophysik				Brenig, Elektronsiche Korrelation				
1.20												Bücker, Hörd Virgil	(9.00-10.30 Uhr)	S	MS 3.41	Zwicknagel	(9.00-10.00 Uhr)	S		9:30
9:45 11:15	Karrasch	Online-Seminar: Tensornetzwerke	s	online	Zwicknagel, Schomäcker	Computational Physics I Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.15-11.15)		MS 3.318	Blum, Bürger	Planetologie V	V MS		AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.30 Uhr)	s	MS 2.14	Süllow	Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik (14-tägl.)	Ü	MS 3.2	
					Schollacker						3.41	Surzhyko	Quantenmechanik 2	v	MS 3.318	Hangleiter,	Deep Learning for imaging in nano and	v	MS	9:45 11:15
	Surzhykov	Quantenmechanik 2	v/ü	MS 3.415	Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke			MS 3.3	Schlickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (ehemals Oberflächenphysik)	V/Ü MS 3	Lemmens Litterst, Menzel, Süll	Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	os	MS 3.202	Rossow, Schlickum	quantum science		2.142	
	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter- Nanostrukturen	v	MS 3.2	Plascnke							Zwicknagl Schomäcke		V/Ü	MS 3.318	Hangleiter	Quantenphänomene in Halbleiter- Nanostrukturen	v/ü	MS 3.2	
	Bücker	Urban Geophysics	s	MS 3.415	- Blum, Bürger	Plantologie (14tägl.)	0	MS 3.415				Süllow	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme	s	online	2				11:30 - 13:00
								3.413	Plaschke	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und V	v MS		AG-Seminar: Nanosysteme	s	online	•			_	
		Fortgeschrittene Methoden der Festkörperphysik	v						riddelike	Signalanalyse (12:15-13:45 Uhr)	3.41	Blum	AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper	S	MS 3.415					
13:15 - 14:45	Süllow			MS 3.2								Karrasch, Recher	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr)	os	MS 3.318					13:15 - 14:45
											Kolhey	Fortgeschrittene Methoden der Experimentalphysik: Daten- und Signalanalyse	Experimentalphysik: Daten- und Ü MS 3.3							
15:00 - 16:30	Kück	Kück Photometrie und Radiometrie V LERN Room			Bremers, Etzkorn, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)	os	MS 2.142	Bücker, Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	V MS									15:00
16:45									- Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	V/Ü MS 3	Brenig, Motschmar	Theoretisch-Physikalisches Obersemina (16.00-18.00 Uhr)	os		Block	Realisierung physikalischer Großprjekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen (16:30-18:00)	v	MS 3.2 -	
18:15																				18:15
Ī .																				
					Narita	Blockveranstaltungen: Theorien der Kosmologie				nach Ankündigung: AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und			nach Ankündigung: Agarwal, Blum Astrophysikalisches Praktikum P			Vorlesungen / Übungen				
						(nach Ankündigung)				Hördt Literaturrecherche und wissenschaftliches Lesen		Hördt	Forschungspraktikum P				(Ober-)Seminare			
									Bücker, Hördt, Virgil	Hydrogeophysik	Ü	Richter	Weltraumphysik und -technik		Р		Praktika			
									Block	Realisierung physikalischer Großprojekte an Beispiel von Raumfahrtmissionen	0									
Abkü	irzungen:	BI = Bienroder Weg LK = Lang	er Ka	amp HS =	Hans-Sommer-	Straße MS = Mendelssohnstraße PK = P	ockel:	Isstraße	SN = Schleini	itzstraße UP = Universitätsplatz	В	Blockveranst	ltung kl Ü = kleine Übung K= Kolloquium	L=Lab	oor P=P	Praktikum Pr (J = Praktische Übung S= Seminar V= Vorle	esung	Ü=	