					Stundenplan	ster Phy	sik So	mmersemester 2025							Stand: 11.04.2025					
	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	
8.00					Kolhey	Physik planetarer Magnetosphären	Ü	MS 3.415					Bremers,							8.00
9.30	Surtzhykov Quantenoptik VÜ MS 3.318		Zwicknagel, Schomäcker			MS 3.318	Schlickum, Etzkorn	Nanostrukturen auf Oberflächen (8.45 - 11.15 Uhr)	v M	VIS 3.415	Hangleiter, Rossow Lemmens, Litterst,	AG-Seminar: Halbleiterphysik (9.00-10.30 Uhr) Oberseminar: Aktuelle Themen d. Festkörperphysik (10.00-11.30 Uhr)	S		Brenig	Elektronsiche Korrelation (9.00-10.00 Uhr)	S MS 3.415	9.30		
9.45 11.15					Surzhykov	Quantenoptik (bis 15.4.2025)	V/Ü	MS 3.202	Park	Einführung in die Elektronenmikroskopie (9.30 - 11.00 Uhr)	V/Ü Se	LENA, Seminar- aum 003	Menzel, Süllow Hördt	Seminar Angewandte Geophysik (10.00-11.15 Uhr)	s	MS 3.3				9.45
				Narita General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)			MS 3.415												11.15	
			Agrawal, Blum, Hördt, Plaschke	Oberseminar Geo- und Astrophysik (10.00 -11.15)	os	MS 3.3														
11.30 13.00	Agarwal	Comets and TNOs	v	MS 3.415	Brenig	Quantenmaterie	v	MS 3.318					Zwicknagl, Schomäcker	Compuational Physics II	v/ü	MS 3.318	Menzel	Physikalische Grundlagen der Spintronik	V MS 3.3	
	Surzhykov	Surzhykov Quantenoptik (ab 14.04.2025) VÜ MS 3.3			Narita	General Relativity (Allgemeine Relativitätstheorie)	V	MS 3.3					Brenig	Quantenmaterie AG-Seminar: Korrelierte	Û	MS 3.415				11.30 13.00
					Hördt	Angewandte Geophysik (11.30 - 12.15 Uhr)	Ü	MS 3.415				-	Süllow	Elektronensysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202				13.00
													Menzel	AG-Seminar: Nanosysteme (12.00 - 13.30 Uhr)	S	MS 3.202				
13.15 - 14.45	Surtzhykov	Quantenoptik	νü	MS 3.318	Süllow	Supraleitung	v	MS 3.3					Plaschke	Physik planetarer Magnetosphären	v	MS 3.415				
	Agarwal Comets and TNOs (14.00 - 14.45 Uhr) Ü MS 3.415													Semiconductor Optics (Halbleiteroptik)						
														AG-Seminar: Planetenentstehung und kleine Körper						14.45
	Kück Photometrie und Radiometrie V LENA, Room 207				Narita	Arbeitsgruppe Plasma (14.00 - 15.30 Uhr)		MS 3.1	Ulbricht Quantenfeldtheorie 2 VÜ MS 3.318			Surzhykov	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (14.15-15.45 Uhr) OS MS 3.318		MS 3.318	3				
15.00 16.30	Hördt			Bremers, Etzkorn, Hangleiter, Rossow, Schlickum	Physikalisches Oberseminar (15.00-16.00 Uhr)		S MS 2.142												15.00 - 16.30	
	Ulbricht	Quantenfeldtheorie 2	vü	MS 2.142	Lemmens	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (15.00 - 17.45 Uhr)	vü	MS 3.3	Lemmens	Energie und Ressourcen (15.00-17.45 Uhr)	V/Ü M	MS 3.3	Brenig, Narita	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (16.00-18.00 Uhr)	ar s	MS 3.318	Block	Solar System Space Missions (Raumfahrtmissionen im Sonnensystem) (16.30-18.00)	V MS 3.2	
16.45 - 18.15																				16.45 - 18.15
				Blockveranstaltungen:					nach Ankündigung:				nach Ankündigung:							
									Lemmens AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten S			s	Agarwal, Blum Astrophysikalisches Praktikum P			Р		Vorlesungen / Übungen		
									Süllow	Supraleitung		Ü	Blum	Forschungspraktikum		Р		(Ober-)Seminare		
						nach Ankündigung				Menzel Physikalische Grundlagen der Spintronik Ü			Plaschke, Richter	Weltraumphysik und -technik P				Praktika		
					Hördt	Ausgewählte Kapitel der Geophysik		νü					Hördt	Geophysikalisches Geländepraktikum		Р				
Abki	irzungen:	BI = Bienroder Weg LK = I and	er K	amp HS =	Hans-Sommer	-Straße MS = Mendelssohnstraße PK =	Pocke	elsstraße I	SN = Schleinit	zstraße UP = Universitätsolatz	F	B= Block	veranstaltung	kl Ü = kleine Übung K= Kolloquium L=L:	aborl	P=Praktiku	m Pr Ü = Pr:	aktische Übung S= Seminar V= Vorlesun	ı Ü= Übung I	1
, white		DI - DICITIONET WEB ER = Larig	, at IX	- Ci i di	Johnmer		. ocac		Jemellile			DIOCK	- o. anatorcollig	1 2	_50.	. Truncinu	, 110-11		5 5- 000/15	_