	Stundenplan Bachelor Physik - 2. Studienjahr Sommersemester 2024															Stand: 09.04.2024				
	Montag Dozent Fach Art Raum				Dienstag Dozent Fach Art Raum			Mittwoch Dozent Fach Art Raum			Donnerstag Dozent Fach Art Raum				Freitag					
	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	Dozent	Fach	Art	Raum	
8.00 - 9.30																			8.00 - 9.30	
9.45 - 11.15	Narita	Programmierung Physikalischer Probleme	v	HS 65.2	Karrasch	Elektrodynamik	V MS 3.1									Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	9.45 - 11.15
11.30 - 13.00	Hangleiter, Bremers	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	V	MS 3.1				Hangleiter, Bremers	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (Vorlesung im Wechsel mi Übung nach Ankündigung		MS 3.1 (LK 6.1)	Karrasch	Elektrodynamik	v	MS 3.1	Karrasch	Elektrodynamik	Ü	MS 3.2, MS 3.318	11.30 - 13.00
13.15																			13.15	
14.45		Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (14.00 - 18.00 Uhr) Anmeldung über die		MS 3.033																14.45
												Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne	1		Schomäcker	Repetitorium Theoretische Physik	Ü	MS 3.318		
15.00	Süllow											Süllow	(14.00 - 18.00 Uhr) Anmeldung über die			3	, ,,			15.00
16.30														1	VS 3.033					16.30
		Praktikumshomepage erforderlich				Programmierung	A						Praktikumshomepage erforderlich							
16.45		eriordenicii			Narita	Physikalischer Probleme	Ü HS 65.2						eriorderiicii							16.45
18.15																	<u> </u>			18.15
	Hinweis	s: In Abhängigkeit von der jew					Bitte informier	en Sie sich			Für P	raktika ist eir	ne Anmeldung über die		ht	tne://www.tu-b	oraunschweig.de/ipkm/lehre	a/nra/	dika	
regelmäßig über StudiP und auf den institutsseiten. Praktikumshomepage erforderlich:													raunschweig.de/ipkm/ienie	# plan	Nuna					
'									_	_								_		'
Lemmens, Hangleter, Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika																				
nach Ankündigung: Menzel, Süllow Laborpraktikum Festkörperphysik P Menzel, Süllow (Bachelor Physik) P Menzel, Süllow																				
Abki	irzungen:	BI = Bienroder Weg LK = L	ange	er Kamp F	IS = Hans-Son		sohnstraße Pl	C = Pockelsstra	ße SN = Schleinitzstraße		B = B	lockveranstal	tung kl Ü = kleine Übung k					Übun	g S = Semin	nar
	. 0****					UP = Universitätsplatz								V = 1	/orlesun	g Ü = Übung				