

# Festkörperphysik

Wintersemester 2021/2022

Vorlesung: Scheer

Übungen: Strohmeier (Übungsleitung)/Hartmann/Kammermeier

## Zeitlicher Ablauf

Woche Di - Do	Dienstag 10:00-11:30 oder 11:45- 13:15	Dienstag 13:30-15:00	Mittwoch 15:15-16:45	Donnerstag 11:45-13:15
26.10-28.10.		Vorlesung	Vorlesung	
2.11. - 4.11.		Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
9.11. - 11.11.	Übung			
16.11. - 18.11.	Übung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
23.11. - 25.11.	Übung			Vorlesung
30.11. - 2.12.	Übung		Vorlesung	Vorlesung
7.12. - 9.12.	Übung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
14.12. - 16.12.	Übung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
21.12. - 23.12.	Übung		Vorlesung	23.12.
11.1. - 13.1.	Übung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
18.1. - 20.1.	Übung	Vorlesung		Vorlesung
25.1. - 27.1.	Übung	Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
1.2. - 3.2.	Übung	Vorlesung		Vorlesung
8.2. - 10.2.	Übung	Fragestunde		
<b>Summe</b>	12	9	9	10
<b>Mi, 16.2.</b>			Klausur 8:00-11:00	

Vorlesung: 14 Wochen X 4 h = 28 Einheiten = 56 h

Übungen: 12

Keine Vorlesung an blauen Terminen

Änderungen in grün