

Wintersemester 2026/2027

Bezeichnung der Räume:

Geb. T: Hörsaalzentrum Physik
Geb. R: Physik / Gebäude Nord
Geb. S: Physik / Gebäude Süd
Geb. S2: Modulbau

Montag		Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
16:15-19:00 Physikalisches Kolloquium/ Chemisches Kolloquium	1004 T	10:00-11:30 Seminar zu aktuellen Themen der Life Sciences (Bahnmann)	2018 S2	10:00-11:30 Seminar zu Festkörperchemie und Materialwissenschaften (Volkmer)	2004 T				
		10:00-11:30 Seminar zu aktuellen Forschungsthemen über funktionelle Materialien (Scherer, Eickerling)	349 S	9:00-10:30 Seminar über optische Eigenschaften und Dynamik von Quantenmaterialien (Stadtmüller, Kuntscher)	344 R				
		14:00-15:30 Seminar über aktuelle Probleme der Ultraschallspektroskopie (Stadtmüller)	359 R	11:00-12:30 Seminar über aktuelle Probleme der Theorie korrelierter Quantenmaterie (Heyl, Chioncel, Kollar)	439 S				
		14:00-15:30 Seminar über Materialeigenschaften unter extremen Bedingungen (Kuntscher)	344 R	15:45-17:15 Seminar über aktuelle Fragen der Festkörper-NMR-Spektroskopie (van Wüllen)	1005 T				
				15:45-17:15 Seminar über Spezielle Probleme der Festkörperchemie (Höppe)	2004 T	14:00-15:30 Seminar zur Experimentalphysik der kondensierten Materie (Gegenwart, Hammerl)	254 S		
						16:00-17:30 Seminar über elektronisch hochkorrelierte Materialien (Krug v. Nidda, Kézsmárki)	403 S		

Anmerkung: „Seminar über aktuelle Probleme der aktiven Materie“ (Sharma), Termin nach Vereinbarung
 „Seminar über aktuelle Probleme der Theoretischen Physik auf der Nanoskala“, (Pauly, Ingold), Termin nach Vereinbarung
 „Seminar über aktuelle Probleme in der Molekulardynamik“ (Schwierz), Termin nach Vereinbarung
 „Seminar über aktuelle Probleme des Quantencomputing“ (Benito González), Termin nach Vereinbarung
 „Seminar zu aktuellen Themen der Life Sciences“ (Bahnmann), Di, 10:00 Uhr, 2018 S2 und per zoom
 „Seminar zu aktuellen Forschungsfragen zu lebender kondensierter Materie“ (Weber), Termin nach Vereinbarung
 „Seminar on modern aspects of light-matter interactions in quantum materials“ (Piazza), Termin nach Vereinbarung
 „Seminar über aktuelle Probleme der nichtlinearen Quantenoptik“ (Piazza), Termin nach Vereinbarung