

STUNDENPLAN

Materialchemie MASTER Wintersemester 2026/2027

Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät der Universität Augsburg

Bezeichnung der Räume:

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

Montag	Raum	Dienstag	Raum	Mittwoch	Raum	Donnerstag	Raum	Freitag	Raum
16:15-19:00 Physikalisches Kolloquium/ Chemisches Kolloquium	1004 T	8:15-9:45 Catalysis (Scherer)	2004 T			8:15-9:45 Moderne FK-NMR Methoden in den Materialwissenschaften (van Wüllen)	2003 T	8:15-9:45 Catalysis (Scherer)	2004 T
		10:00-11:30 Moderne FK-NMR Methoden in den Materialwissenschaften (van Wüllen)	2003 T	10:00-11:30 Photonische Materialien (Höppe)	2002 T	10:00-11:30 Photonische Materialien (Höppe)	2002 T	10:00-11:30 Funktionale und smarte makromolekulare Materialien (Ruhland)	1005 T
		12:15-13:45 Moderne Diffraktionsmethoden in den Materialwissenschaften (Eickerling)	1005 T	12:15-13:45 Poröse funktionale Materialien (Volkmer)	2004 T	12:15-13:45 Moderne Diffraktionsmethoden in den Materialwissenschaften (Eickerling)	1005 T	12:15-13:45 Poröse funktionale Materialien (Volkmer)	2004 T
		14:00-15:30 Seminar Materialchemie (van Wüllen, Höppe, Scherer, Volkmer)	288 S						
		15:45-17:15 Funktionale und smarte makromolekulare Materialien (Ruhland)	1005 T						

Anmerkung:

Blockpraktikum „Materialchemische Methoden“ (van Wüllen, Eickerling, Höppe, Ruhland, Scherer, Volkmer) findet in Raum 220 R nach Absprache in der ersten und zweiten Woche der vorlesungsfreien Zeit statt

Die Übungstermine zu den Vorlesungen werden - soweit nicht bereits aufgeführt - per Aushang bekanntgegeben oder in der jeweils ersten Vorlesung zu Semesterbeginn vereinbart.