

Stundenplan - Bachelor Nanotechnologie 5. Semester - WiSe 2025/26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00h		08:00 - 10:00 Übung Einführung in die Festkörperphysik Prof. Gerhardt, 016 (3110) Option 1	08:00 - 10:00 Übung Einführung in die Festkörperphysik Prof. Gerhardt, 016 (3110) Option 3	08:15 - 09:45 Vorlesung / Experimentelle Übung Werkstoffkunde I Prof. Dr.-Ing. Maier, E415 (1101)	
09:00h					
10:00h		10:00 - 12:00 Vorlesung Aufbau der Materie und Computerchemie Profes. Grabow, König, Bande 101 (2501)	08:00 - 10:00 Übung Ein- führung in die Festkörperphysik Prof. Gerhardt, 016 (3110), Option 2	10:00 - 12:00 Vorlesung Einführung in die Festkörperphysik für Nanotechnologie Prof. Gerhardt, 268 (3701)	10:00 - 11:00 Vorlesung Einführung in die FKP für Nanotechn. Prof. Gerhardt, 268 (3701)
11:00h	11:00 - 12:30 Vorlesung / Experimentelle Übung Werkstoffkunde I Prof. Dr.-Ing. Maier, E415 (1101)				
12:00h					12:00 - 12:00 Vorlesung Aufbau der Materie und Computerchemie Profes. Grabow, König, Bande 007 (2504)
13:00h	13:15 - 14:45 Seminar Nanotechnologie Dr. Schulze-Wischeler, LNQE	13:00 - 15:00 Vorlesung Aufbau der Materie und Computerchemie Profes. Grabow, König, Bande 007 (2504)	12:00 - 16:00 Laborpraktikum Elektronik Dr. Block, 206, Appelstr. 2	13:15 - 14:45 Vorlesung Regelungstechnik I Dr.-Ing. Lilge, 023 (3703)	
14:00h					
15:00h				14:15 - 15:45 Vorlesung Einführung in das Programmieren Prof. Krugel, A145 (3403)	14:15 - 15:45 Übung Sensorik und Nanosensoren Prof. Zimmermann, F102 (1101)
16:00h			15:00 - 16:30 Übung Regelungstechnik I Nonhoff, 023 (3703)		
17:00h					
18:00h			16:45 - 18:15 Vorlesung Sensorik und Nanosensoren Prof. Zimmermann, F102 (1101)		

Stand: 11.09.2025

Bitte achten Sie auf mögliche abweichende Einzeltermine für Ihre Veranstaltungen. Diese können Sie unter dem jeweiligen Veranstaltungslink im LSF einsehen. Dort finden Sie auch Informationen zum Ersttermin der einzelnen Veranstaltungen und zugehörige Übungsgruppentermine oder Laborpraktika. Es wird dringend geraten, sich auf Stud.IP anzumelden. Dort finden Sie weitergehende Informationen. Für einige Veranstaltungen ist die Registrierung bei Stud.IP Voraussetzung. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>.