

Stundenplan - Bachelor Nanotechnologie 5. Semester - WiSe 2024/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00h		08:00 - 10:00 Übung Einführung in die Festkörperphysik Prof. Gerhardt, 016 (3110)	08:00 - 10:00 Übung Einführung in die Festkörperphysik Prof. Gerhardt, 016 (3110)	08:15 - 09:45 Vorlesung / Experimentelle Übung Werkstoffkunde I Prof. Dr.-Ing. Maier, E415 (1101)		
09:00h						
10:00h		10:00 - 14:00 Vorlesung Aufbau der Materie / Computerchemie Prof. Bande, 007 (2504)		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)			12:00 - 14:00 Vorlesung Aufbau der Materie / Computerchemie Prof. Bande, 007 (2504)		10:00 - 12:00 Theoretische Übung Aufbau der Materie / Computerchemie Profes. Grabow/König, 007 (2504)
12:00h						
13:00h	13:15 - 14:45 Seminar Nanotechnologie Dr. Schulze-Wischeler, LNQE		13:15 - 14:45 Vorlesung Regelungstechnik I Prof. Dr.-Ing. Müller, 023 (3703)	13:00 - 17:00 Laborpraktikum Elektronik Dr. Block, 206, Appelstr. 2		
14:00h					14:15 - 15:45 Übung Sensorik und Nanosensoren Prof. Zimmermann, F102 (1101)	
15:00h			15:00 - 16:30 Übung Regelungstechnik I Nonhoff, 023 (3703)			
16:00h						
17:00h			16:45 - 18:15 Vorlesung Sensorik und Nanosensoren Prof. Zimmermann, F102 (1101)			
18:00h						
19:00h						

Stand: 10.09.2024

[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/>.](#)