

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 - 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)	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 - 12:00 Theoretische Übung Aufbau der Materie / Computerchemie Profes. Grabow/König, 007 (2504)
12:00h			12:00 - 14:00 Vorlesung Aufbau der Materie / Computerchemie Prof. Bande, 007 (2504)		
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)		
14:00h				13:00 - 17:00 Laborpraktikum Elektronik Dr. Block, 206, Appelstr. 2	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 Erstermin 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 Registration bei Stud.IP Voraussetzung. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>.