

Stundenplan - Bachelor Nanotechnologie 3. Semester - WiSe 2024/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00h				8:00 - 10:00 Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende der Nanotechnologie Prof. Dr. Bande		
09:00h						
10:00h						
11:00h			11:00 - 12:30 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik, Tranche 2 Dr. Leydecker, 002 (1507)	11:15 - 12:45 Vorlesung Mikro- und Nanotechnologie Prof. Dr.-Ing. Wurz, 103 (8132)	11:15 - 12:00 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik, Tranche 2 Dr. Leydecker, F102 (1101)	
12:00h						12:15 - 13:45 Übung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik, Tranche 2 Dr. Attia, F102 (1101)
13:00h				13:00 - 13:45 Theoretische Übung Mikro- und Nanotechnologie Prof. Dr.-Ing. Wurz, 101/103 (8132)		
14:00h		14:15 - 15:45 Vorlesung Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene Profes. Ospelkaus, F214 (1101)	14:00 - 16:00 Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende der Nanotechnologie Prof. Dr. Bande, F342 (1101)	14:15 - 15:45 Vorlesung Optik, Atome, Moleküle, Quantenphänomene Profes. Ospelkaus, F214 (1101)	14:00 - 15:00 Übung Allgemeine Chemie für Studierende der Nanotechnologie Prof. Dr. Bande	
15:00h						
16:00h		14:00 - 19:00 Labor Elektrotechnisches Grundlagenlabor: Nanotechnologie (Teil II) Prof. Dr.-Ing. Werle, 1001 (3408)		14:00 - 19:00 Labor Elektrotechnisches Grundlagenlabor: Nanotechnologie (Teil II) Prof. Dr.-Ing. Werle, 1001 (3408)		
17:00h						
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 Registrierung bei Stud.IP Voraussetzung. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>.