

Stundenplan - Bachelor Nanotechnologie 3. Semester - WiSe 2025/26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00h				8:00 - 10:00 Vorlesung Allgemeine Chemie für Studierende der Nanotechnologie Prof. Dr. Bande, 202 (2501)	
09:00h					
10:00h		10:00 - 12:00 Vorlesung und Übung Allgemeine Chemie für Studierende der Nanotechnologie Prof. Dr. Bande, 202 (2501) / 219 (2501)			
11:00h			11:00 - 12:30 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften III - Numerik, Tranche 2 Dr. Levdecker, 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. Levdecker, F102 (1101)
12:00h					
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 Prof. Dr. Morgner, E214 (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 Prof. Dr. Morgner, E214 (1101)	
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: 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 Registration bei Stud.IP Voraussetzung. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>.](#)