

Stundenplan - Bachelor Nanotechnologie 1. Semester - WiSe 2025/26

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00h	8:15 - 9:45 Hörsaalübung Technische Mechanik I Prof. Dr.-Ing. Junker, E214 (1101)		8:15 - 10:00 Vorlesung Technische Mechanik I Prof. Dr.-Ing. Junker, E415 (1101)		
09:00h					
10:00h		10:15 - 11:45 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Dr. Krug, E415 (1101)			10:15 - 11:45 Vorlesung Mechanik und Wärme Prof. Dr. Ospelkaus-Schwarzer, E214 (1101)
11:00h				11:15 - 12:45 Vorlesung Mechanik und Wärme Prof. Dr. Ospelkaus-Schwarzer, E214 (1101)	
12:00h					
13:00h					
14:00h			13:30 - 15:00 Vorlesung Einführung in die Nanotechnologie Profes. Feldhoff, Haug, Krügener, Wurz; 031 (3702)		
15:00h					
16:00h	16:15 - 17:45 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstrom-netzwerke Prof. Dr.-Ing. Zimmermann, E415 (1101)		15:30 - 16:30 Vorlesung Einführung in die Nanotechnologie Profes. Feldhoff, Haug, Krügener, Wurz; 031 (3702)		
17:00h					
18:00h		18:00 - 19:30 Übung Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke Prof. Zimmermann, E415 (1101)	18:15 - 19:45 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Dr. Krug, E415 (1101)		
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 Registrierung bei Stud.IP Voraussetzung. Link: <https://studip.uni-hannover.de/>.