

## Stundenplan - Bachelor Nanotechnologie 1. Semester - WiSe 2024/25

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00h	<a href="#">8:15 - 9:45 Hörsaalübung Technische Mechanik I Prof. Dr.-Ing. Junker, E214 (1101)</a>		<a href="#">8:15 - 10:00 Vorlesung Technische Mechanik I Prof. Dr.-Ing. Junker, E214 (1101)</a>		
09:00h					
10:00h		<a href="#">10:15 - 11:45 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Dr. Krug, E415 (1101)</a>			<a href="#">10:15 - 11:45 Vorlesung Mechanik und Relativität Prof. Dr. Danzmann, E214 (1101)</a>
11:00h				<a href="#">11:15 - 12:45 Vorlesung Mechanik und Relativität Prof. Dr. Danzmann, E214 (1101)</a>	
12:00h					
13:00h			<a href="#">13:30 - 15:00 Vorlesung Einführung in die Nanotechnologie Profes. Feldhoff, Haug, Krügener, Wurz; 031 (3702)</a>		
14:00h					
15:00h			<a href="#">15:30 - 16:30 Vorlesung Einführung in die Nanotechnologie Profes. Feldhoff, Haug, Krügener, Wurz;</a>		
16:00h	<a href="#">16:15 - 17:45 Vorlesung Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstrom-netzwerke Prof. Dr.-Ing. Zimmermann, E415 (1101)</a>				
17:00h					
18:00h		<a href="#">18:00 - 19:30 Übung Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke Prof. Zimmermann, E415 (1101)</a>	<a href="#">18:15 - 19:45 Vorlesung Mathematik für die Ingenieurwissenschaften I Dr. Krug, E415 (1101)</a>		
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/>.