

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

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