

Stundenplan für das 2. Semester Bachelor Nanotechnologie SoSe 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 Uhr	08:15 – 09:45	08:00 – 09:30	08:00 – 09:30		
09:00 Uhr	Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder 35546 Vorlesung oder 35548 Übung im E415 (Audimax) , Welfenschloss Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann	Übung zu Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder 35548 Übung im E415 (Audimax) , Welfenschloss Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann	Technische Mechanik II für Maschinenbau 33500 Vorlesung im E415 (Audimax) , Welfenschloss Prof. Dr.-Ing. habil. Philipp Junker	09:40– 11:10 Mathematik für Ingenieure II (Tranche I) 10056 Vorlesung im E415 (Audimax) , Welfenschloss Dr. Andreas Krug	
10:00 Uhr	10:00-11:30				10:15 – 11:45
11:00 Uhr	Technische Mechanik II für Maschinenbau (Hörsaalübung) 33505 Übung im E415 (Audimax) , Welfenschloss	11:00 – 12:30 Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder 35546 Vorlesung im 201, Gebäude 1507 Prof. Dr.-Ing. Stefan Zimmermann		11:20 – 12:50 Physik II – Elektrizität und Relativität 13049 Vorlesung im E214 (Großer Physiksaal) , Welfenschloss Prof. Dr. Karsten Danzmann	Physik II – Elektrizität und Relativität 13049 Vorlesung im E214 (Großer Physiksaal) , Welfenschloss Prof. Dr. Karsten Danzmann
12:00 Uhr					
13:00 Uhr					
14:00 Uhr		14:00 – 19:00		14:00 – 19:00	
15:00 Uhr		Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I) 35584 Praktikum im 1001 im Gebäude 3408 Anmeldung erforderlich!		Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil I) 35584 Praktikum im 1001 im Gebäude 3408 Anmeldung erforderlich!	
16:00 Uhr	16:15 – 17:45				
17:00 Uhr	Mathematik für die Ingenieurwissenschaften II (Tranche I) 10056 Vorlesung im E415 (Audimax) , Welfenschloss Dr. Andreas Krug				
18:00 Uhr					

Anmeldung zum Elektr. Grundlagenlabor: Elektrotechnik (Teil 1): [Webseite des Grundlagenlabors](#)

Zeiten der Übungsgruppen (sofern Wahlmöglichkeiten vorhanden):

Physik II – Elektrizität:	Mo	08:15 – 09:45, Raum 267 im Gebäude 3701 (Physikgebäude)
	Mo	14:15 – 15:45, Raum 269 im Gebäude 3701 (Physikgebäude)
	Di	08:15 – 09:45, Raum 267 im Gebäude 3701 (Physikgebäude)
	Di	08:15 – 09:45, Raum 268 im Gebäude 3701 (Physikgebäude)
	Di	12:15 – 13:45, Raum F428 im Gebäude 1101 (Schloss)
	Di	16:15 – 17:45, Raum F142 im Gebäude 1101 (Schloss)
	Mi	08:15 – 09:45, Raum B302 im Gebäude 1101 (Schloss)
	Mi	10:15 – 11:45, Raum 268 im Gebäude 3701 (Schloss)
	Mi	12:15 – 13:45, Raum 016 im Gebäude 3110

Technische Mechanik II für Maschinenbau: Siehe StudIP

Mathematik für Ingenieure II: Siehe StudIP

Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder: Räume und Zeiten stehen noch nicht fest. Bekanntgabe über StudIP

Auf Stud-IP lässt sich individuell der Stundenplan zusammenstellen. Es wird dringend empfohlen, sich dort zu registrieren, da die Teilnahme an einigen Übungen der Anmeldung über Stud-IP bedarf. Link: <http://www.uni-hannover.de/de/studium/elearning/>. Die Zeiten/Orte der Übungen können daher individuell abweichen.