

Schnuppervorlesungen Sommer 2026

Lehrveranstaltungen Vollzeit

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:15 Uhr			Recht 1 (Privatrecht) Vorlesung Gebäude 1, Raum 116 Bis 10:00 Uhr* Prof.in Risini Studiengänge: Alle	Steuerungs- und Regelungstechnik Vorlesung Gebäude 1, Raum 215 Bis 10:00 Uhr Prof. Gehre Studiengänge: VUT, MB,	Elektrische Energieerzeugung Vorlesung Gebäude 1, Raum 119 Bis 11:00 Uhr* Prof. Brakensiek Studiengänge: ET
09:15 Uhr		Elektrische Messtechnik Vorlesung Gebäude 1, Raum 119 Bis 11:00 Uhr* Prof. Keune Studiengänge: ET, II	Abbauverfahren Vorlesung Digital Geo Lab, G1 Roo4 Bis 11:00 Uhr* Herr Schemmer Studiengänge: RR		Nachhaltige Energieverteilung und -speicherung Vorlesung Gebäude 1, Raum 203 Bis 11:00 Uhr* Prof. Arthkamp Studiengänge: MB
10:15 Uhr	Höhere Mathematik 1 Vorlesung Gebäude 1, Raum 218 Bis 12:00 Uhr Prof. Gellhaus Studiengänge: Alle	Elektrische Energienetze Vorlesung Gebäude 1, Raum 208 Bis 11:00 Uhr* Herr Wilczek Studiengänge: ET	Programmierung Vorlesung Gebäude 1, Raum 119 Bis 12:00 Uhr* Prof. Welp Studiengänge: ET, II,		

Abkürzungen:

GT: Geotechnik und Angewandte Geologie
 RR: Rohstoffgewinnung und Recycling

MB: Maschinenbau
 AM: Angewandte Materialwissenschaften
 VUT: Verfahrens- und Umwelttechnik

ET: Elektrotechnik
 II: Ingenieurinformatik
 WI: Wirtschaftsingenieurwesen
 * **Anschließend findet die Übung statt**

Schnuppervorlesungen Sommer 2026

Lehrveranstaltungen Vollzeit

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
11:15 Uhr			BWL für Ingenieure Vorlesung Gebäude 1, Raum 210 Bis 14:00 Uhr Dr. Henselek Studiengänge: alle	Digitaltechnik 2 Vorlesung Gebäude 1, Raum 102 Bis 13:00 Uhr* Herr Groppe Studiengänge: ET, II	
12:15 Uhr	Unternehmensführung Seminaristischer Unterricht Gebäude 1, Raum 215 Bis 14:00 Uhr Prof. Niski Studiengänge: WI				
13:15 Uhr					
14:15 Uhr	Impuls-, Wärme-, Stoffübertragung Vorlesung Gebäude 1, Raum 116 Bis 16:00 Uhr Prof. Arthkamp Studiengänge: AM, MB, VUT,			Dynamik 1 Vorlesung Gebäude 1, Raum 218 Bis 15:00 Uhr* Prof. Camphausen Studiengänge: MB	Physik der Wellen und Teilchen Vorlesung Gebäude 1, Raum 119 Bis 15:00 Uhr* Herr Gibkes Studiengänge: MB, VUT, AM, WI

Abkürzungen:

GT: Geotechnik und Angewandte
Geologie
RR: Rohstoffgewinnung und
Recycling

MB: Maschinenbau
AM: Angewandte Materialwissenschaften
VUT: Verfahrens- und Umwelttechnik

ET: Elektrotechnik
II: Ingenieurinformatik
WI: Wirtschaftsingenieurwesen
* **Anschließend findet die Übung statt**

Schnuppervorlesungen Sommer 2026

Lehrveranstaltungen Vollzeit

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15:15 Uhr		Chemie 1 Vorlesung Gebäude 1, Raum 203 Bis 17:00 Uhr* Winkelkemper (M. Sc.) & Dr. Arthkamp Studiengänge: AM, VUT, MB	Grundlagen Vermessungswesen Vorlesung Gebäude 1, Raum 212 Bis 16:45 Uhr Prof. Janßen Studiengänge: RR, GT		
16:15 Uhr			Grundlagen der Maschinentchnik Vorlesung Gebäude 1, Raum 110 Bis 18:00* Herr Wollenhöfer Studiengänge: WI		
17:15 Uhr		Informatik Vorlesung EDV R101 Bis 18:45* Dr. Schröder Studiengänge: AM, ET, II, MB		Angewandte CAD Vorlesung Gebäude 1, R205 Bis 18:45 Prof. Janßen Studiengänge: GT, RR,	

Abkürzungen:

GT: Geotechnik und Angewandte Geologie
 RR: Rohstoffgewinnung und Recycling

MB: Maschinenbau
 AM: Angewandte Materialwissenschaften
 VUT: Verfahrens- und Umwelttechnik

ET: Elektrotechnik
 II: Ingenieurinformatik
 WI: Wirtschaftsingenieurwesen

* **Anschließend findet die Übung statt**