

Fakultät für Mathematik und Physik

Stundenplan 1. Semester Bachelor Umweltmeteorologie im WiSe 2022/23

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr	08:15 - 09:45 Uhr 364021 Grundlagen der Meteorologie - Vorlesung	08:00 - 09:30 Uhr 13001 Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik - Tutorium	08:15 - 09:45 Uhr 364021 Grundlagen der Meteorologie - Vorlesung		
9:00 Uhr	Prof. Dr. Björn Maronga Raum B 302 , Gebäude 1101	Dr. Markus Otto Raum 103 , Gebäude 3401	Prof. Dr. Björn Maronga Raum B 227 , Gebäude 1104		
10:00 Uhr		10:15-11:45 Uhr 10057 Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) - Vorlesung			
11:00 Uhr		Dr. Andreas Krug Raum E415 Audimax , Gebäude 1101: Hauptgebäude	11:15 - 12:45 Uhr 13001 Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik - Vorlesung		
12:00 Uhr	12:15 - 13:45 Uhr 17881 GIS für Geo- und Landschaftswissenschaften - Theoretische Übung		Dr. Markus Otto Raum E214 , Gebäude 1101: Hauptgebäude		
13:00 Uhr	Dr. Bastian Steinhoff-Knopp Raum 305 , Gebäude 3109: CIP-Pool Hybrid			13:15 - 14:00 Uhr 364024 Analyse und Darstellung meteorologischer Daten - Vorlesung	
14:00 Uhr				Prof. Dr. Björn Maronga Raum F142 , Gebäude 1101	
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					
18:00 Uhr			18:15 – 19:45 Uhr 10057 Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) - Vorlesung		
			Dr. Andreas Krug Raum E415 Audimax , Gebäude 1101: Hauptgebäude		

Übungsgruppen zu den einzelnen Veranstaltungen sind in diesem Plan nicht aufgeführt, da individuell wählbar. Die Teilnahme an einigen Übungen bedarf der Anmeldung über Stud-IP. Bitte registrieren Sie sich unbedingt auf Stud-IP, um sich in die Lehrveranstaltungen einzutragen und über die gewählten Lehrveranstaltungen zu informieren:

Link: <https://studip.uni-hannover.de/index.php?again=yes>.