

# Fakultät für Mathematik und Physik



Stundenplan 1. Semester Bachelor Umweltmeteorologie im WiSe 2023/24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr		08:00 – 09:30 Uhr 13001 Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie – <a href="#">Tutorium</a>	08:30 – 10:00 Uhr 364021 Grundlagen der Meteorologie – <a href="#">Vorlesung</a>		
9:00 Uhr	09:00 – 10:30 Uhr 364021 Grundlagen der Meteorologie – <a href="#">Vorlesung</a>  Prof. Dr. Björn Maronga Raum <a href="#">B 302</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude	Dr. Markus Otto Raum <a href="#">103</a> , Gebäude 3401	Prof. Dr. Björn Maronga Raum <a href="#">B 302</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude		
10:00 Uhr		10:15–11:45 Uhr 10057 Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) – <a href="#">Vorlesung</a>			
11:00 Uhr		Dr. Andreas Krug Raum <a href="#">E415 Audimax</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude	11:15 – 12:45 Uhr 13001 Experimentalphysik I für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik – <a href="#">Vorlesung</a>		
12:00 Uhr	12:15 – 13:45 Uhr 17881 GIS für Geo- und Landschaftswissenschaften – <a href="#">Theoretische Übung</a>	12:15–13:45 Uhr Mathematische Methoden der Physik – <a href="#">Vorlesung</a>  <a href="#">Santos, Luis, Prof. Dr.</a> Raum <a href="#">E214</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude	Dr. Markus Otto Raum <a href="#">E214</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude		
13:00 Uhr	M. Sc. Alexander Störmer Raum <a href="#">305</a> , Gebäude 3109: CIP-Pool Hybrid			13:15 – 14:00 Uhr 364024 Analyse und Darstellung meteorologischer Daten – <a href="#">Vorlesung</a>  Prof. Dr. Björn Maronga Raum <a href="#">F142</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude	
14:00 Uhr					14:00-15:00 Uhr Mathematische Methoden der Physik – <a href="#">Vorlesung</a>  <a href="#">Santos, Luis, Prof. Dr.</a> Raum <a href="#">E214</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude
15:00 Uhr					
16:00 Uhr					16:00–17:00 Uhr Mathematische Methoden der Physik – <a href="#">Plenarübung</a>
17:00 Uhr					PD Dr. Michael Flohr Raum <a href="#">E214</a> , Gebäude 1101: Hauptgebäude
18:00 Uhr			18:15 – 19:45 Uhr 10057 Mathematik für Ingenieure I (Tranche I) – <a href="#">Vorlesung</a>  Dr. Andreas Krug Raum <a href="#">E415 Audimax</a> , Gebäude 1101		

Eines der möglichen Wahlpflichtmodule ist grau hinterlegt. 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>