

## Stundenplan 3. Semester Bachelor Umweltmeteorologie im WiSe 2023/24

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr	08:00-09:30 Uhr <u>Vorlesung Stochastik für Ingenieure</u>  Prof. Dr.-Ing. Michael Beer Raum <u>-220</u> , Gebäude <u>3408</u>	08:30-10:00 Uhr <u>Vorlesung Thermodynamik und Statik der Atmosphäre</u>  Dr. Micha Gryschka Raum <u>F118</u> , Gebäude <u>4105</u>	08:30-10:00 Uhr <u>Vorlesung Atmosphärische Dynamik</u>  Dr. Micha Gryschka Raum <u>F118</u> , Gebäude <u>4105</u>	09:45-11:15 Uhr <u>Vorlesung Thermodynamik</u>  Weichgrebe, Dirk, PD Dr.-Ing. habil. Raum <u>-220</u> , Gebäude <u>3408</u>	
9:00 Uhr					
10:00 Uhr	10:15 – 11:45 Uhr <u>Vorlesung Grundlagen der atmosphärischen Strahlung</u>  Prof. Dr. Gunther Seckmeyer Raum <u>F118</u> , Gebäude <u>4105</u>	11:30-13:00 Uhr <u>Vorlesung Thermodynamik</u>  PD Dr.-Ing. habil. Dirk Weichgrebe Raum <u>-220</u> , Gebäude <u>3408</u>	11.30-13:00 Uhr <u>Vorlesung Stochastik für Ingenieure</u>  Prof. Dr.-Ing. Michael Beer Raum <u>-220</u> , Gebäude <u>3408</u>		11:30-13:00 Uhr <u>Vorlesung Grundlagen der Verkehrsplanung</u>  Seebo, Daniel, Hon.-Prof. Dr.-Ing. Raum <u>104</u> , Gebäude <u>3101</u>
11:00 Uhr					
12:00 Uhr					
13:00 Uhr	13:30-15:00 Uhr <u>Vorlesung Chemie der Atmosphäre Hybrid! Bitte informieren Sie sich auf Stud.IP</u>  Prof. Dr. Michael Wark Raum <u>F118</u> , Gebäude <u>4105</u>	14:15-15:45 Uhr <u>Vorlesung GIS B Teil 1-Übung</u>  Malte Hinsch Raum <u>302A</u> , Gebäude <u>3109</u>			
14:00 Uhr					
15:00 Uhr	15:45-17:15 Uhr <u>Vorlesung Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung</u>  Prof. Dr.-Ing. Winrich Voß Raum <u>A104</u> , Gebäude <u>3101</u>				
16:00 Uhr					
17:00 Uhr					

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>.  
 Legende: Pflichtmodule in schwarz, Wahlpflichtmodule sind beispielhaft aufgeführt und in grau hinterlegt; Bitte beachten Sie die weiteren Modulvorschläge für das 3. Semester lt. Anlage 1 der gültigen Prüfungsordnung. Diese finden als Blockunterricht in der vorlesungsfreien Zeit statt.