

Fakultät für Mathematik und Physik

Stundenplan 2. Semester Bachelor Umweltmeteorologie im SoSe 2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 Uhr					Online-Angebot!
9:00 Uhr			<p>Online-Angebot!</p> <p>Computergestützte Numerik für Ingenieure - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr. Michael Beer</p> <p>Raum 202, Gebäude 2501</p>	<p>09:45 – 11:15 Uhr</p> <p>10057 Mathematik für Ingenieure II (Tranche I) - Vorlesung</p> <p>Dr. Andreas Krug</p> <p>Raum E415 Audimax, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>	<p>13001 Experimentalphysik II für Chemie, Biochemie, Geowissenschaft, Geodäsie und Geoinformatik - Vorlesung</p> <p>Dr. Markus Otto</p>
10:00 Uhr	10:00 - 11:30 Uhr (24.04. – 12.06.)				10:15 – 11:45 Uhr (Zusatzangebot)
11:00 Uhr	<p>Grundlagen der Baukonstruktion - Vorlesung</p> <p>Dipl.-Ing. M. Vogt</p> <p>Raum C050, Gebäude 4201</p>		<p>11:30 – 13:00 Uhr</p> <p>Umweltbiologie- und Chemie - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Regina Nogueira</p> <p>Raum A104, Gebäude 3101</p>	<p>11:15 – 12:45 Uhr (Zusatzangebot)</p> <p>Elektrizität und Relativität - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr. Danzmann</p> <p>Raum E214, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>	<p>Elektrizität und Relativität - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr. Danzmann</p> <p>Raum E214, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>
12:00 Uhr					
13:00 Uhr					
14:00 Uhr		<p>13:45 – 15:15 Uhr</p> <p>44903 Klimatologie - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr. Gunther Seckmeyer</p> <p>Raum F118, Gebäude 4105</p>	<p>13:00 – 16:00 Uhr (07.06. – 12.07.)</p> <p>Grundlagen der Baukonstruktion - Betreuung/Korrekturen</p> <p>Dipl.-Ing. M. Vogt</p> <p>Raum A301, Gebäude 4201</p>	<p>14:00 - 18:00 Uhr</p> <p>Physikpraktikum für Umweltmeteorologie - Veranstaltung</p> <p>Dr. Kim-Allessandro Weber</p> <p>Raum 126, Gebäude 1105</p>	<p>14:00 – 15:30 Uhr</p> <p>Umweltbiologie- und Chemie - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Regina Nogueira</p> <p>Raum -220 Gebäude 3408 oder Raum E001, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>
15:00 Uhr		<p>15:45 – 17:15 (09.05. – 22.07.)</p> <p>Computergestützte Numerik für Ingenieure - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr. Michael Beer</p> <p>Raum 010 Gebäude 3408 oder</p>			<p>15:45 – 17:15 Uhr</p> <p>Umweltbiologie- und Chemie - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr.-Ing. Regina Nogueira</p> <p>Raum -220 Gebäude 3408 oder Raum E001, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>
16:00 Uhr	<p>16:15 – 17:45 Uhr</p> <p>10057 Mathematik für Ingenieure II (Tranche I) - Vorlesung</p> <p>Dr. Andreas Krug</p> <p>Raum E415 Audimax, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>	<p>16:15 – 17:45 Uhr (11.04. – 02.05.)</p> <p>Computergestützte Numerik für Ingenieure - Vorlesung</p> <p>Prof. Dr. Michael Beer</p> <p>Raum E415 Audimax, Gebäude 1101: Hauptgebäude</p>			
17:00 Uhr					
18:00 Uhr					

Der jeweilige Ersttermin einer Veranstaltung im Semester wird auf Stud.IP bekannt gegeben. 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>.