

Bachelor StuPo 2020: 2. Fachsemester

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>		<a href="#">Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen (Tut)</a> EW 109	<a href="#">Umwandlungstechniken regenerativer Energien (IV)</a> BH-N 243	<a href="#">Physikalische Chemie (Tutorium)</a>  *	<a href="#">Umwandlungstechniken regenerativer Energien II (IV)</a> BH-N 243
10 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	<a href="#">Physikalische Chemie (Vorlesung)</a> MA 001		<a href="#">Physikalische Chemie (Vorlesung)</a> MA 004	<a href="#">Organische Chemie für Umweltwissenschaftler (IV)</a> H 0106	
12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	<a href="#">Sustainable Engineering und Bewertung von Umwelttechnologien (IV)</a> H 2053	<a href="#">Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen (Vorlesung)</a> EW 201	<a href="#">Physikalische Chemie (Übung)</a> MA 004		
14 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup>		<a href="#">Organische Chemie für Umweltwissenschaftler (IV)</a> H 0106			<a href="#">Allgemeine Toxikologie (Vorlesung)</a> TIB 20+21 008 Hörsaal C Wedding
16 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>			<a href="#">Allgemeine Toxikologie (Vorlesung)</a> TIB 20+21 008 Hörsaal C Wedding	<a href="#">Einführung in die moderne Physik für Ingenieur*innen (Übung)</a> H 2053	
18 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup>					

+ Freie Wahl