

<b>Deutsch / Di und Mi</b> 17:00 – 19:00 / Zimmer 312 Joss Simone	<b>Mathematik / Di, Mi, Do</b> 17:30 – 19:45 / Zimmer 412 Schnyder Daniel	<b>Anatomie / Montag</b> 18:20 – 20:15 Dr. Lauber André	<b>Chemie / Dienstag</b> 18:20 – 21:05 / Aula EG Stricker Florian	<b>Physik / Mittwoch</b> 18:20 – 21:05 / Aula EG Stricker Florian	<b>Biologie / Do und Fr</b> 18:20 – 21:05 Brand Carmen
<b>23.04.2024</b> Grundlagen Deutsch	<b>25.06.2024</b> Grundlagen Mathematik	<b>08.07.2024, Aula EG</b> Einführung E-Learning Terminologie	<b>06.08.2024</b> Stoffe, Teilchenmodell	<b>07.08.2024</b> Aufbau und Zustand der Materie	<b>09.08.2024, Aula EG</b> Zytologie
<b>30.04.2024</b> Grundlagen Deutsch	<b>26.06.2024</b> Potenzen	<b>09.07.2024</b> Bewegungsapparat	<b>13.08.2024</b> Stoffe, Teilchenmodell	<b>14.08.2024</b> Mechanik I	<b>15.08.2024, Aula EG</b> Zytologie
<b>07.05.2024</b> Grundlagen Deutsch	<b>27.06.2024</b> Wurzeln /Logarithmen	<b>15.07.2024</b> Herz-Kreislauf, Blut und Immunsystem	<b>20.08.2024</b> Chemische Reaktionen Atombau	<b>21.08.2024</b> Mechanik II Hydrostatik	<b>22.08.2024, Aula EG</b> Teilung und Vermehrung von Zellen
<b>15.05.2024</b> Grundlagen Deutsch	<b>02.07.2024</b> Proportionalität	<b>22.07.2024</b> Atmung	<b>27.08.2024</b> Atombau	<b>28.08.2024</b> Wärmelehre	<b>29.08.2024, Aula EG</b> Molekulare Grundlagen der Genetik
	<b>03.07.2024</b> Lineare Gleichung	<b>29.07.2024</b> Gastrointestinaltrakt	<b>03.09.2024</b> Die chemische Bindung	<b>04.09.2024</b> Optik I	<b>05.09.2024, Aula EG</b> Molekulare Grundlagen der Genetik
	<b>04.07.2024</b> Masseinheiten	<b>05.08.2024</b> Urotrakt und Nervensystem	<b>10.09.2024</b> Die chemische Bindung Säuren und Basen	<b>11.09.2024</b> Optik II	<b>12.09.2024, Zimmer 412</b> Klassische Genetik
	<b>11.07.2024</b> Abschlussbesprechung	<b>12.08.2024, Aula EG</b> Nachbesprechung E-Learning, Beantworten von Fragen			

E-Learning Sequenzen können ortsunabhängig absolviert werden. Jede Woche wird ein neues, zusätzliches Modul zur Bearbeitung freigeschalten.