

## Vorbereitungskurse 2018

<b>Dienstag - Deutsch</b> 17:00 – 19:00, Raum 412	<b>Div. Wochentage - Mathematik</b> 18:00 – 20:45, Raum 412	<b>Montag - Physik</b> 18:15 – 21:00, Raum 412	<b>Dienstag - Chemie</b> 18:20 – 21:05, Raum 412	<b>Mittwoch - Anatomie</b> 18:20 – 21:05, Aula	<b>Donnerstag - Biologie</b> 18:20 – 21:05, Raum 412
<b>24.04.2018</b> Grundlagen Deutsch	<b>03.07.2018 (Dienstag)</b> Grundlagen Mathematik	<b>06.08.2018</b> Aufbau und Zustand der Materie	<b>07.08.2018</b> Atombau und PSE	-	<b>09.08.2018</b> Zytologie
<b>01.05.2018</b> Grundlagen Deutsch	<b>05.07.2018 (Donnerstag)</b> Potenzen	<b>13.08.2018</b> Mechanik	<b>14.08.2018</b> Chemische Bindungen	<b>15.08.2018</b> Terminologie und Herz-Kreislauf	<b>16.08.2018</b> Zytologie
<b>15.05.2018</b> Grundlagen Deutsch	<b>10.07.2018 (Dienstag)</b> Wurzeln/Logarithmen	<b>20.08.2018</b> Mechanik Hydrostatik	<b>21.08.2018</b> Anorganische Stoffe und Reaktionen	<b>22.08.2018</b> Herz-Kreislauf, Blut und Immunsystem	<b>23.08.2018</b> Teilung und Vermehrung von Zellen
<b>22.05.2018</b> Grundlagen Deutsch	<b>12.07.2018 (Donnerstag)</b> Proportionalität	<b>27.08.2018</b> Wärmelehre	<b>28.08.2018</b> Anorganische Stoffe und Reaktionen	<b>29.08.2018</b> Atmung	<b>30.08.2018</b> Molekulare Grundlagen der Genetik
-	<b>17.07.2018 (Dienstag)</b> Lineare Gleichung	<b>03.09.2018</b> Wärmelehre Optik	<b>04.09.2018</b> Organische Verbindungen und Reaktionen	<b>05.09.2018</b> Gastrointestinaltrakt	<b>06.09.2018</b> Molekulare Grundlagen der Genetik
-	<b>19.07.2018 (Donnerstag)</b> Masseinheiten	<b>10.09.2018</b> Optik	<b>11.09.2018</b> Organische Verbindungen und Reaktionen	<b>12.09.2018</b> Urotrakt	<b>13.09.2018</b> Klassische Genetik
-	<b>14.09.2018 (Freitag)</b> Abschlussbesprechung	-	-	<b>19.09.2018</b> Nervensystem	-