

<p style="text-align: center;"><b>WS 2024/2025</b>  <b>Vorlesung</b>  <b>Mikrobiologie-Virologie 5. Sem.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Montags 8.15 bis 10.00</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Donnerstags, 9.15 bis 10.00 Uhr</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ort: UFO 0/11</b>  <b>(in Präsenz im</b>  <b>Universitätsforum)</b></p>			
<b>Tag:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Thema</b>	<b>Dozent</b>
Montag Doppelstunde	7.10.24	Kurs und das Fach; Aufbau der Bakterienzelle Allgemeine Bakteriologie – Zellwandaufbau, Bakterienformen, Atmung, Fermentation	Gatermann
Donnerstag	10.10.24	Allgemeine Bakteriologie – Vermehrung, Identifizierung	Gatermann
Montag Doppelstunde	14.10.24	Streptokokken – Teil 1 und 2	Gatermann
Donnerstag	17.10.24	Staphylokokken – <i>Staphylococcus aureus</i>	Eisfeld
Montag Doppelstunde	21.10.24	Antibiotika Grundlagen – Teil 1 und 2	Gatermann
Donnerstag	24.10.24	Mikrobiologische Diagnostik und bakterielle Pathogenese	Pfennigwerth
Montag Doppelstunde	28.10.24	Antibiotika – Grenzwerte und klinische Anwendung – Teil 1 und 2	Gatermann
Donnerstag	31.10.24	Einführung in das Praktikum (besondere Verhaltensregeln)	Gatermann
Montag Doppelstunde	4.11.24	Koagulase-negative Staphylokokken  Pseudomonas/Acinetobacter	Eisfeld  Möller
Donnerstag	7.11.24	Enterobakterien	Pfennigwerth

<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>11.11.24</b>	<b>Legionellen und <i>Bordetella pertussis</i> Resistenzmechanismen. Insbesondere <math>\beta</math>-Laktamasen</b>	<b>Pfennigwerth</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>14.11.24</b>	<b>Meningitis – Neisserien und Haemophilus</b>	<b>Gatermann</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>18.11.24</b>	<b>Spirochaeten – Borrelia Spirochaeten Treponema, Leptispira</b>	<b>Gatermann</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>21.11.24</b>	<b>Diarrhoe</b>	<b>Pfennigwerth</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>25.11.24</b>	<b>Anaerobier Mycoplasmen und Chlamydien</b>	<b>Pankok</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>28.11.24</b>	<b>Mykobakterien</b>	<b>Gatermann</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>02.12.2024</b>	<b>Parasiten – Würmer, Toxoplasmose Malaria - Teil 1 und 2 -</b>	<b>Gatermann</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>05.12.24</b>	<b>Intrauterine und perinatale Infektionen</b>	<b>Anders</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>09.12.24</b>	<b>Surveillance Pilze</b>	<b>Möller Szabados</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>12.12.24</b>	<b>Einführung in die Vorlesung, Struktur und Klassifikation von Viren</b>	<b>Steinmann Stang</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>16.12.24</b>	<b>Virologie-Diagnostik, Praktikumsvorbesprechung Grundlagen viraler Pathogenese, Teil 1</b>	<b>Steinmann Stang Frericks</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>19.12.24</b>	<b>Grundlagen viraler Pathogenese, Teil 2</b>	<b>Frericks</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>06.01.25</b>	<b>Virale Erkrankungen im Kindesalter, Teil 1 und 2</b>	<b>Stang</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>09.01.25</b>	<b>Hepatitis-Viren</b>	<b>Todt</b>

<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>13.01.24</b>	<b>Importierte Infektionen Prionen</b>	<b>Stang Stang</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>16.01.25</b>	<b>HIV Teil 1 und 2</b>	<b>Gömer</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>20.01.25</b>	<b>Antivirale Therapie und Impfung, Teil 1 und 2</b>	<b>Brüggemann</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>23.01.25</b>	<b>Respiratorische Viren inklusive Coronaviren</b>	<b>Klöhn</b>
<b>Montag Doppelstunde</b>	<b>27.01.25</b>	<b>Neurotrope Viren</b>	<b>Steinmann</b>
<b>Donnerstag</b>	<b>30.01.25</b>	<b>-----</b>	<b>-----</b>