

## Freie Universität Berlin Fachbereich Veterinärmedizin Institut für Immunologie

### Vorlesung: Allgemeine und spezielle Immunologie

**Wann:** Donnerstags, 10:00 – 11:30  
**Wo:** Online (WEBEX)

Datum	Dozent*in	Thema
29.10.20 VL 1	S. Hartmann	<i>Grundlagen &amp; Rezeptoren des unspezifischen Immunsystems</i>
05.11.20 VL 2	J. Schlosser-Brandenburg	<i>Die Zellen des unspezifischen Immunsystems</i>
12.11.20 VL 3	S. Hartmann	<i>Angeborenes Immunsystem: das Komplementsystem</i>
19.11. 20 VL 4	J. Schlosser-Brandenburg	<i>Humorale Immunantwort: Aktivierung, Entwicklung, Funktionen von Antikörpern</i>
26.11.20 VL 5	F. Ebner	<i>MHC und T-Zell-vermittelte Immunantworten</i>
03.12.20 VL 6	S. Rausch	<i>Zytokine: Botenstoffe des Immunsystems</i>
10.12.20 VL 7	S. Hartmann	<i>Mukosale Immunantworten</i>
17.12.20 VL 8	F. Ebner	<i>Immunantworten im zentralen Nervensystem und Autoimmunantworten</i>
<b>Akademische Ferien: 19.12.2020 bis 02.01.2020</b>		
07.01.21 VL 09	J. Schlosser-Brandenburg	<i>Transplantation und Immunsuppression</i>
14.01.21 VL 10	S. Hartmann	<i>Allergie und Hypersensitivität</i>
21.01.21 VL 11	F. Ebner	<i>Immunabwehr Helminthen</i>
28.01.21 VL 12	S. Hartmann	<i>Immunabwehr Protozoen</i>
04.02.21 VL 13	S. Rausch	<i>Tumorimmunologie</i>
11.02.21 VL 14	S. Hartmann	<i>Impfstrategien</i>
<b>PROJEKTWOCHE: 15.02.-19.02.2021 und 22.02.-27.02.2021</b>		
<b>Klausur: 15.04.21</b>	<b>Einlass 1. Kohorte: 09:00 Einlass 2. Kohorte: 12:00 (bei Bedarf 3. Kohorte: 15:00)</b>	<b>EEC<sup>2</sup>, Takustraße 39, 14195 Berlin</b>