

Freie Universität Berlin

Fachbereich Veterinärmedizin

Institut für Immunologie

Lehrangebot

Vorlesung und Wahlpflichtkurse

LV-Nummer	Titel	Zeit
08300b <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Allgemeine und spezielle Immunologie (5. FS) (Vorlesung)	Montags, wöchentlich 16:00-17:30 Uhr Online (Webex)
08341a <i>Hartmann und Kolleginnen</i>	Das Schwein und der Mensch: Antibiotika Problematik usw. (Seminar)	Donnerstags, wöchentlich 13:30-14:15 Uhr RvO, Seminarraum, R164 (1.OG)
08341b <i>Hartmann und Kolleginnen</i>	Das Schwein und der Mensch: Antiotika Problematik usw. (Praktikum)	Zeit: nach Vereinbarung RvO, Großer Kursraum R050 (EG)
08325 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Journalclub: Aktuelle Themen der Infektionsimmunologie (Seminar)	Donnerstags, wöchentlich 17:00-17:45 Uhr RvO, Seminarraum, R244 (2.OG)
08340 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Current Research Topics in Infection Immunology (Seminar)	Freitags, wöchentlich 11:00-12:00 Uhr RvO, Seminarraum, R244 (2.OG)
08323 <i>Hellweg</i>	Natürliche Abwehrmechanismen – von der Grundlagenforschung zur Therapie (Seminar)	Termin und Ort nach Vereinbarung
08326 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Zelluläre Immunantworten: Fokus auf Makrophagen (Praktikum)	Mo, 06.12.21, 13:30 – 18:30 Uhr Die, 07.12.21, 13:30 – 18:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)
08328 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Antikörper: Werkzeuge der Diagnostik (Praktikum)	Do, 09.12.21, 13:30 – 18:30 Uhr Frei, 10.12.21, 13:30 – 18:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)
08331 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Amplifikation definierter Gene (Praktikum)	Do, 09.12.21, 08:30 – 13:30 Uhr Frei, 10.12.21, 08:30 – 13:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Angewandte FACS-Technologie (Praktikum)	Mo, 06.12.21, 09:30 – 13:30 Uhr Die, 07.12.21, 09:30 – 13:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)
08333 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Vektor-übertragene Wurm-Infektion: Zyklus und Nachweis (Praktikum)	Zeit: nach Vereinbarung RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)
08334 <i>Ebner</i>	Impfstrategien und spezifische Immunabwehr am Beispiel Schwein (Praktikum)	Frei, 25.02.22, 13:30 – 18:30 Uhr Sa, 26.02.22, 09:30 – 14:30 Uhr RvO, R 244 + R 236 (2.OG)
08335 <i>Ebner</i>	Impfstoffentwicklung in der Tiermedizin (Seminar)	Freitags, wöchentlich 13:30-14:15 Uhr Online (Webex)
08342 <i>Ebner</i>	Forschungsmethoden in der T-Zell-Immunologie (Praktikum)	Sa, 20.11.21, 09:30 – 14:40 Uhr So, 21.11.21, 09:30 – 14:40 Uhr RvO, R 244 + R 236 (2.OG)

Wintersemester 2021 / 2022

23423c+d <i>Hartmann, Mitarbeiter, u.a.</i>	Evolutionary Medicine (Vorlesung und Seminar)	Mittwochs, semesterbegleitend 16:30-19:00 Uhr Online (Webex)
--	---	--

Lehrangebot für die DRS „Biomedical Sciences“

<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Berlin Parasitology Seminar Series	Dienstags, 1x im Monat 17:00 – 18:30 Ort: Online (Webex)
<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Role Models in Infection Biology Lecture Series	Dienstags, ca. alle 3 Monate 9:00 – 10:30 plus Career Briefing
<i>Hartmann und Fulde</i>	Berlin Seminar for Resistance Research	Time: by agreement Venues: RvO, R 042 (EG), <u>or</u> Veterinarium Progressum, Oertzenweg 19b, 14163 Berlin
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Applied Flow Cytometry	Time: by agreement Venue: Online (Webex)