

# Freie Universität Berlin

Fachbereich Veterinärmedizin

## Institut für Immunologie

Lehrangebot

### Seminare und Wahlpflichtkurse

LV-Nummer	Titel	Zeit
08316 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Antikörper: Werkzeuge der Diagnostik ( <b>Praktikum</b> )	Do, 25.04.24, 13:30 – 18:30 Uhr Frei, 26.04.24, 13:30 – 18:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08317 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Zelluläre Immunantworten: Schwerpunkt Makrophagen ( <b>Praktikum</b> )	Do, 30.05.24, 13:00 – 18:00 Uhr Frei, 31.05.24, 13:00 – 18:00 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08318 <i>Rausch und Hartmann</i>	Durchflusszytometrie Kurs: FACS Kurs I ( <b>Praktikum</b> )	Zeit: nach Vereinbarung RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08320 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Amplifikation definierter Gene ( <b>Praktikum</b> )	Do, 23.05.24, 13:30 – 18:30 Uhr Frei, 24.05.24, 13:30 – 18:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08322 <i>Rausch und Hartmann</i>	T-Helferzell Subpopulationen und ihre Funktionen ( <b>Seminar</b> )	Zeit: nach Vereinbarung Online (Webex), zeitabhängig
08323 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Helminthen und Allergien ( <b>Seminar</b> )	Do, 11.07.24, 13:30 – 18:00 Uhr Frei, 12.07.24, 13:30 – 18:00 Uhr Ort: Online (Webex)
08324 <i>Hellweg</i>	Molekulare Krankheitsmechanismen in der Immunologie - Autoimmunität, Allergien, Immundefizienzsyndrome, Tumoren des Immunsystems ( <b>Seminar</b> )	Zeit: nach Vereinbarung Online (Webex), zeitabhängig
08325 <i>Schlosser-Brandenburg (RKi) und Hartmann</i>	Angewandte vergleichende Immunologie ( <b>Seminar</b> )	Zeit: nach Vereinbarung RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08326 <i>Hartmann und Mitarbeitende</i>	Current Research Topics in Infection Immunology ( <b>Seminar</b> )	Zeit: Freitags; 11:00 – 13:00 Online (Webex), zeitabhängig
08327 <i>Hartmann und Mitarbeitende</i>	Infection Biology - Journalclub ( <b>Seminar</b> )	Zeit: Donnerstags; 17:00 – 18:00 Online (Webex), zeitabhängig
08328 <i>Rausch</i>	Forschungsmethoden in der T-Zell-Immunologie ( <b>Praktikum</b> )	Zeit: nach Vereinbarung RvO, R 244 und R 236 (2.OG)
08329 <i>Hartmann</i>	Vektor-übertragene Wurminfektion: Zyklus und Nachweis ( <b>Praktikum</b> )	<b>Mo, 01.07.24</b> , 13:30 – 18:30 Uhr <b>Die, 02.07.24</b> , 13:30 – 18:30 Uhr RvO, Seminarraum, R 244 (2.OG)
08330 <i>Schlosser-Brandenburg (RKi) und Hartmann</i>	Impfstoffentwicklung in der Tiermedizin ( <b>Seminar</b> )	Freitags, wöchentlich 13:30-14:15 Uhr Online (Webex)

## Sommersemester 2024

08331 <i>Kundik, Laubschat und Hartmann</i>	Metabolische Aktivität von Spulwürmern ( <b>Seminar</b> )	Do, 27.06.24, 13:30 – 18:30 Uhr Frei, 28.06.24, 13:30 – 18:30 Uhr RvO, Seminarraum, R 244 (2.OG)
--	--	--

---

### Lehrangebot für die DRS „Biomedical Sciences“

---

<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	<b>Berlin Parasitology Seminar Series</b>	monthly, on Tuesdays, 5 - 6:30 p.m. Date+Venue: according to schedule
<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	<b>Role Models in Infection Biology Lecture Series</b>	Dienstags, ca. alle 3 Monate 9:00 – 10:30 plus Career Briefing
<i>Hartmann und Fulde</i>	<b>Berlin Seminar for Resistance Research</b>	Time: according to schedule Venues: RvO, R 042 (EG), <u>or</u> TZR, R.-v.-Ostertag-Str. 8, 14163 Berlin
08318 <i>Rausch und Hartmann</i>	<b>Applied Flow Cytometry</b>	Zeit: nach Vereinbarung Ort: RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)

Updated: 18.04.2024