

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 (Praktikum)	Do, 04.05.23, 13:30 – 19:30 Uhr Frei, 05.05.23, 13:30 – 19:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08317 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Zelluläre Immunantworten: Schwerpunkt Makrophagen (Praktikum)	Do, 01.06.23, 13:00 – 19:00 Uhr Frei, 02.06.23, 13:00 – 19:00 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08318 <i>Rausch und Hartmann</i>	Durchflußzytometrie Kurs: FACS Kurs I (Praktikum)	Zeit: nach Vereinbarung RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08320 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Amplifikation definierter Gene (Praktikum)	Do, 27.04.23, 13:30 – 19:30 Uhr Frei, 28.04.23, 13:30 – 19:30 Uhr RvO, Kl. Kursraum, R 236 (2.OG)
08322 <i>Rausch und Hartmann</i>	T-Helferzell Subpopulationen und ihre Funktionen (Seminar)	Donnerstags, wöchentlich 13:30-14:15 Uhr Online (Webex)
08323 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Helminthen und Allergien (Seminar)	Do, 08.06.23, 13:30 – 19:30 Uhr Frei, 09.06.23, 13:30 – 19:30 Uhr Ort: Online (Webex)
08324 <i>Hellweg</i>	Molekulare Krankheitsmechanismen in der Immunologie - Autoimmunität, Allergien, Immundefizienzsyndrome, Tumoren des Immunsystems (Seminar)	Sa, 06.05.23, 09:30 – 15:00 Uhr Sa, 13.05.23, 09:30 – 15:00 Uhr Ort: Online (zeitabhängig)
08325 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Angewandte vergleichende Immunologie (Seminar)	Do, 15.06.23, 14:30 – 20:30 Uhr Frei, 16.06.23, 14:30 – 20:30 Uhr RvO, Seminarraum, R 244 (2.OG)
08326 <i>Hartmann und Mitarbeitende</i>	Current Research Topics in Infection Immunology (Seminar)	Zeit: Freitags; 11:00 – 13:00 Online (Webex) oder RvO, R 244 (2.OG)
08327 <i>Hartmann und Mitarbeitende</i>	Infection Biology - Journalclub (Seminar)	Zeit: Donnerstags; 17:00 – 18:00 Online (Webex)
08328 <i>Rausch</i>	Forschungsmethoden in der T-Zell-Immunologie (Praktikum)	Zeit: nach Vereinbarung RvO, R 244 und R 236 (2.OG)
08329 <i>Hartmann</i>	Vektor-übertragene Wurm-Infektion: Zyklus und Nachweis (Praktikum)	Do, 20.04.23, 13:30 – 19:30 Uhr Frei, 21.04.23, 13:30 – 19:30 Uhr RvO, Seminarraum, R 244 (2.OG)
08330 <i>Schlosser-Brandenburg</i>	Impfstoffentwicklung in der Tiermedizin (Seminar)	Freitags, wöchentlich 13:30-14:15 Uhr Online (Webex)

Sommersemester 2023

08331 <i>Hartmann</i>	Metabolische Aktivität von Spulwürmern (Seminar)	Do, 29.06.23, 13:30 – 19:30 Uhr Frei, 30.06.23, 13:30 – 19:30 Uhr RvO, Seminarraum, R 244 (2.OG)
--------------------------	---	--

Lehrangebot für die DRS „Biomedical Sciences“

<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Berlin Parasitology Seminar Series	monthly, on Tuesdays, 5 - 6:30 p.m. Date+Venue: according to schedule
<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: 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>	Applied Flow Cytometry	Zeit: nach Vereinbarung Ort: RvO, Kl. Kursraum, R236 (2.OG)