

Freie Universität Berlin

Fachbereich Veterinärmedizin

Institut für Immunologie

Lehrangebot

Vorlesungen/Seminare

LV-Nummer	Titel	Zeit
08300b <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Allgemeine und spezielle Immunologie (5. FS) (Vorlesung)	Donnerstags, wöchentlich 11:45-13:15 Uhr Hörsaal Kleintierklinik
08325 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Journalclub: Aktuelle Themen der Infektionsimmunologie (Seminar)	Donnerstag, wöchentlich 16:00-17:00 Uhr
08340 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Current Research Topics in Infection Immunology (Seminar)	Freitags, wöchentlich 11:00-12:00 Uhr
08323 <i>Hellweg</i>	Natürliche Abwehrmechanismen – von der Grundlagenforschung zur Therapie (Seminar)	14.12.2018, 09:00-17:00 Uhr
08335 Schlosser und Hartmann	Vergleichende Immunantworten: Schwein, Hund, Maus und Mensch (Seminar)	Termin nach Vereinbarung

Wahlpflichtkurse

1. Blockwoche: 03.12. – 07.12.2018; 2. Blockwoche: 11.02. – 15.02.2019

LV-Nummer	Titel	Zeit
08328 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Antikörper: Werkzeuge der Diagnostik (Praktikum)	06.12.2018, 13:30-18:30 Uhr 07.12.2018, 13:30-18:30 Uhr
08331 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Amplifikation definierter Gene (Praktikum)	06.12.2018, 8:30-13:30 Uhr 07.12.2018, 8:30-13:30 Uhr
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Angewandte FACS-Technologie (Praktikum)	14.02.2019, 8:30-13:30 Uhr 15.02.2019, 8:30-13:30 Uhr
08326 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Zelluläre Immunantworten: Fokus Makrophagen (Praktikum)	14.02.2019, 13:30-18:30 Uhr 15.02.2019, 13:30-18:30 Uhr
08333 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Vektor-übertragene Wurminfektionen: Zyklus und Nachweis (Praktikum)	11.02.2019, 13:30-18:30 Uhr 12.02.2019, 13:30-18:30 Uhr
08334 Ebner und Hartmann	Impfstrategien und spezifische Immunabwehr am Beispiel Schwein (Praktikum)	Termin nach Vereinbarung

Lehrangebot für die DRS „Biomedical Sciences“

	Titel	Zeit
<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Berlin Parasitology Seminar Series	Dienstag, 1x im Monat 17:00 – 18:30
<i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Role Models in Infection Biology Lecture Series	Dienstag, ca. alle 3 Monate 9:00 – 10:30 plus Career Briefing
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Applied Flow Cytometry	Termin nach Vereinbarung