

# 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) <b>(Vorlesung)</b>	Donnerstags, wöchentlich 11:45-13:15 Uhr Hörsaal Kleintierklinik
08325 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Journalclub Infektionsimmunologie <b>(Seminar)</b>	Donnerstag, wöchentlich 16:00-17:00 Uhr
08340 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Current Research Topics in Infection Immunology <b>(Seminar)</b>	Freitags, wöchentlich 11:00-12:00 Uhr
08323 <i>Hellweg</i>	Natürliche Abwehrmechanismen – von der Grundlagenforschung zur Therapie <b>(Seminar)</b>	08.12.2017, 08:00-17:30 Uhr 09.12.2017, 08:00-17:30 Uhr
08335 Schlosser und Hartmann	Vergleichende Immunantworten: Schwein, Hund, Maus und Mensch <b>(Seminar)</b>	19.01.2018, 14:30-19:30 Uhr 20.01.2018, 09:00-14:00 Uhr

## Wahlpflichtkurse

1. Blockwoche: 04.12. – 08.12.2017; 2. Blockwoche: 12.02. – 17.02.2018

LV- Nummer	Titel	Zeit
08328 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Antikörper: Werkzeuge der Diagnostik <b>(Praktikum)</b>	07.12.2017, 08:00-14:30 Uhr 08.12.2017, 08:00-14:30 Uhr
08331 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Screening von Genen <b>(Praktikum)</b>	08.01.2017, Zeit: tba 09.01.2017, Zeit: tba
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Angewandte FACS-Technologie <b>(Praktikum)</b>	15.02.2018, 8:00-14:00 Uhr 16.02.2018, 8:00-14:00 Uhr
08326 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Zelluläre Immunantworten: Fokus Makrophagen <b>(Praktikum)</b>	15.02.2018, 14:30-18:30 Uhr 16.02.2018, 14:30-18:30 Uhr
08333 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Vektor-übertragene Wurminfektionen: Zyklus und Nachweis <b>(Praktikum)</b>	Termin nach Vereinbarung
08334 Ebner und Hartmann	Impfstrategien und spezifische Immunabwehr am Beispiel Schwein <b>(Praktikum)</b>	02.02.2018 und 03.02.2018

---

### Lehrangebot für die DRS „Biomedical Sciences“

---

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