

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
08325 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Infektionsimmunologie (Seminar)	Donnerstags, wöchentlich 17:00-18:00 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)	08.12.2016, 10:30-15:30 Uhr 09.12.2016, 13:00-18:00 Uhr 10.12.2016, 09:00-17:00 Uhr

Wahlpflichtkurse

1. Blockwoche: 05.12. – 10.12.2016; 2. Blockwoche: 12.02. – 17.02.2017

LV-Nummer	Titel	Zeit
08328 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Antikörper: Werkzeuge der Diagnostik (Praktikum)	08.12.2016, 08:00-14:30 Uhr 09.12.2016, 08:00-14:30 Uhr
08326 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Screening von Genen (Praktikum)	08.02.2017, 13:00-18:30 Uhr 09.02.2017, 13:00-18:30 Uhr
08331 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Klonierung und Screening von Genen (Praktikum)	16.12.2016, 08:00-14:00 Uhr 17.12.2016, 08:00-14:30 Uhr
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Angewandte FACS-Technologie (Praktikum)	16.02.2017, 13:00-18:30 Uhr 17.02.2017, 13:00-18:00 Uhr
08327 <i>Hartmann/Hoffmann</i>	Thermal Imaging und Immunreaktionen (Praktikum)	16.01.2017, 09:00-18:30 Uhr

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, alle 2 Monate 9:00 – 10:30 plus Career Briefing
08340 <i>Hartmann und Mitarbeiter</i>	Current Research Topics in Infection Immunology	Freitags, wöchentlich 11:00-12:00 Uhr
08332 <i>Rausch und Hartmann</i>	Applied Flow Cytometry	by arrangement
08326 <i>Ebner und Hartmann</i>	Molecular Cloning and Screening of Genes	by arrangement