

Philosophisch-Naturwissenschaftliche Fakultät

Masterstudium: Infektionsbiologie

Wird vom Schweizerischen Tropen- und Public Health-Institut (Swiss TPH) durchgeführt.

Informationen zum Masterstudium finden sich unter: <http://bio.unibas.ch/studium/masterstudien-in-biologie/>
Ausbildung zum Lehramt siehe: www.fhnw.ch

Studienfachberatung:

Prof. Dr. Till Voss, till.voss@swisstph.ch

Prof. Dr. Pascal Mäser, pascal.maeser@swisstph.ch

Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Socinstrasse 57, Postfach, 4002 Basel

Sprechstunden: nach Vereinbarung, Tel. 061 284 83 60

Lehrveranstaltungen Masterstudium Infektionsbiologie

58458-01	Seminar: Advances in Infection Biology, Epidemiology and Global Public Health (1 KP)	Mo 17:15-18:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Jürg Utzinger
58457-01	Seminar: Biostatistics Journal Club (1 KP)	Di 10:15-12:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Alpamayo wöchentlich	Penelope Vounatsou
11910-01	Seminar: Current Topics in Epidemiology and Public Health (2 KP)	Mo 17:15-18:00 wöchentlich	Jürg Utzinger
11647-01	Seminar: Interdisciplinary Research in Epidemiology and Infection Biology (1 KP)	Do 13:15-14:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich	Jennifer Keiser Jürg Utzinger
44722-01	Seminar: Qualitative and mixed methods (2 KP)	Fr 09:15-13:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich Week 1 - 7	Leah Franziska Bohle Sonja Merten
28893-01	Vorlesung: Biostatistics (2 KP)	Di 14:15-16:00 Pathologie, Oberer Hörsaal wöchentlich week 1 - 7	Marek Kwiatkowski Amanda Ross
11652-01	Vorlesung: Drug Discovery and Development for Parasitic Diseases (2 KP)	abgesagt	Jennifer Keiser
11655-01	Vorlesung: Epidemiological Concepts (3 KP)	Mi 08:15-11:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich	Manuel Hetzel Christian Lengeler Jürg Utzinger
11654-01	Vorlesung: Epidemiological Methods (4 KP)	Do 09:15-13:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse wöchentlich	Jan Hattendorf Daniel Mäusezahl
11650-01	Vorlesung: Immunology of Infection (2 KP)	Di 10:15-12:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Claudia Daubenberger
28880-01	Vorlesung: Introduction to Bioinformatics (2 KP)	Fr 13:15-15:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Daniela Brites Pascal Mäser
12384-01	Vorlesung: Molecular Infection Biology (2 KP)	Mo 10:15-12:00 - Online Präsenz - wöchentlich The lecture takes place via Zoom.	Nicolas Brancucci Sebastien Gagneux Pascal Mäser Till Voss
34889-01	Vorlesung mit Praktikum: Medical parasitology and neglected tropical diseases (3 KP)	Mi 14:15-17:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Kilimanjaro wöchentlich	Stefanie Knopp Pie Müller Peter Odermatt

28871-01	Vorlesung mit Übungen: Chronic disease and molecular epidemiology (1 KP)	Do 14:15-16:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Matterhorn wöchentlich week 1 - 7	Ikenna Eze Medea Imboden Nicole Probst Hensch
28872-01	Vorlesung mit Übungen: Concepts in molecular Epidemiology (2 KP)	Mo 15:15-17:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Sonia Borrell Farnov Sebastien Gagneux
28394-01	Vorlesung mit Übungen: Evolution of host-parasite interactions (2 KP)	Do 08:15-10:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Louis Du Pasquier Dieter Ebert
28892-01	Vorlesung mit Übungen: Key Issues in International and Public Health (2 KP)	Mo 15:15-17:00 - Online Präsenz - wöchentlich	Peter Steinmann
51775-01	Vorlesung mit Übungen: Transferable skills (1 KP)	Mo 13:15-15:00 Swiss Tropical & Public Health Institute, Lhotse unregelmässig	Christian Appenzeller-Herzog Pascal Mäser Till Voss Monika Wechsler
55047-01	Übung: Biostatistics (1 KP)	Do 16:15-18:00 Pathologie, Unterer Hörsaal wöchentlich week 1 - 7	Marek Kwiatkowski Amanda Ross
11651-01	Übung: Immunology of Infection (2 KP)	wöchentlich	Claudia Daubenger
18420-01	Übung: Techniques in Molecular Parasitology (4 KP)	abgesagt	Till Voss