

Lehrveranstaltungen Molekulare Parasitologie

Wintersemester:

Bachelor-Modul BXY 23: Molekulare Parasitologie

VL „Molekulare Aspekte parasitärer Erkrankungen des Menschen und der Tiere“

OS „Aktuelle Fragestellungen der Parasitologie“

P „Molekularbiologie von Parasiten“

Master-Modul: Molecular Parasitology (Ma MolP)

VL „Molecular Parasitology“ / Ringvorlesung „Infection Biology“

OS „Topical Questions of Molecular Parasitology“

P „Molecular Manipulation of Parasites“

Sommersemester:

Bachelor-Modul BXY 22: Grundzüge der Parasitologie

VL „Grundvorlesung Parasitologie“

VL „Allgemeine Parasitologie“

P „Basiskurs Parasitologie“

Bachelor-Modul B19: Genetik/Molekulare Zellbiologie/Immunologie

VL „Immunbiologie“

(die beiden anderen VL: Fachgebiet Molekulare Genetik, Prof. Schmitz-Linneweber)

Master-Modul MP A-5: Cell Biology of Parasites

VL „Cell Biology of Parasites and Biochemical Aspects of Parasites“

OS „Cell Biology of Parasites“

P „Cell Biology of Parasites“

Master-Modul: MP 4-E Immunbiologie von Parasiten

VL „Immunbiologie von Parasiten“

OS „Aktuelle Fragen der Immunparasitologie“

P „Immunbiologie von Parasiten“