

Stundenplan zum Basismodul und zu den Aufbaumodulen / MSc MZN SoSe 18

Stand: 29.01.2018

Uhr	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	VL Mol. Embryologie	SE Einf. in die Neurowissen-schaften	Se Neurobiologie der Insekten	VL Mol. Embryologie	VL Einf. in die Neurowissen-schaften
9-10	VL Mol. Embryologie	SE Einf. in die Neurowissen-schaften	Se Neurobiologie der Insekten	VL Mol. Embryologie	VL Einf. in die Neurowissen-schaften
10-18	<p>Alle Aufbaumodule beinhalten ein 6-wöchiges Blockpraktikum und ein Seminar im Umfang von 2 SWS. Einige Module beinhalten zusätzlich eine VL. Die Praktika finden i.d.R. statt vom 09.04.17 - 18.05.18 (Block I) oder vom 04.06.17 - 13.07.18 (Block II). Die genauen Praktikums- und Seminartermine werden persönlich mit den jeweiligen Modulverantwortlichen vereinbart. Seminare und VL finden i.d.R. im Praktikumszeitraum statt (Ausnahme: VL und SE Neurobiologie der Insekten sind ganzsemestrig)</p>				
			VL Neurob. der Insekten		

Aufbaumodulangebot im WiSe:

- ▶ Klinische Neurobiologie I
- ▶ Molekulare Embryologie und Entwicklungsgenetik für Neurobiologen (PR: 30.04. - 25.05; VL in 1 Semesterhälfte)
- ▶ Molekulare Neurophysiologie I
- ▶ Neuroanatomie I
- ▶ Neurobiochemie I
- ▶ Neurobiologie der Insekten (PR: 04.06 -13.07; SE & VL ganzsemestrig)
- ▶ Neuronale Signaltransduktion I
- ▶ Neuropharmakologie I
- ▶ Pathobiochemie und Pharmakologie des neuronalen Zelltods