

Master (M.Sc.) "Animal Biology and Biomedical Sciences"

1. Akademisches Jahr	1. Semester (Wintersemester)		2. Semester (Sommersemester)	
	<i>Module</i>	<i>Credit Points (CP)</i>	<i>Module</i>	<i>Credit Points (CP)</i>
	SP I: Ringvorlesung Biodiversität, Verhalten und Evolution (P)	7	SP I: Biodiversität, Verhalten und Evolution (WP)	
	SP II: Ringvorlesung Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie (P)	7	SP II: Zell-, Entwicklungs- und Neurobiologie (WP)	
	SP III: Ringvorlesung Inkektionsbiologie (P)	7	SP III: Infektionsbiologie (WP)	
2. Akademisches Jahr	Statistische Methoden für Tierversuche (P)	5	<u>Die Studierenden wählen am Ende des 1. Semesters Module</u>	
			Fünf Module aus mindestens zwei Schwerpunkten sind zu absolvieren.	je 6
	Tierschutz und Planung von Tierversuchen (P)	4	Vertiefungskurse (Zwei Wochen ganztags, jeweils Vorlesung und Kurs, 1 Woche Nachbereitung); Gruppengröße variiert je nach Modul	
	Summe der Credit Points im 1. Semester	30	Summe der Credit Points im 2. Semester	30
3. Akademisches Jahr	3. Semester (Wintersemester)		4. Semester (Sommersemester)	
	<i>Module</i>	<i>Credit Points (CP)</i>	<i>Module</i>	<i>Credit Points (CP)</i>
	Sobald der aktualisierte Modulkatalog veröffentlicht wurde, vereinbaren die Studierenden eigenständig die Termine mit den Modulverantwortlichen.		Durchführung der Arbeiten zur Mater-Thesis und abschließende Disputation; max. 6 Monate (CE)	30
	Forschungswochen: (Research in Animal Biology); Wahl von zwei Modulen je 7 Wochen ganztags (WP)	je 15		
	Summe der Credit Points im 3. Semester	30	Summe der Credit Points im 4. Semester	30
Gesamtsumme der Credit Points für das Masterprogramm				CP 120

P =Pflicht; WP = Wahlpflicht

SP = Schwerpunkt