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

| 1. Semester (Wintersemester) | | 2. Semester (Sommersemester) | |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Module | Credit Points (CP) | Module | Credit Points (CP) |
| 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 Inketionsbiologie (P) | 7 | SP III: Infektionsbiologie (WP) | |
| Statistische Methoden für Tierversuche (P) | 5 | | |
| | | Die Studierenden wählen am Ende des 1. Semesters Module | |
| | | Fünf Module aus mindestens zwei Schwerpunkten sind zu | |
| Tierschutz und Planung von Tierversuchen (P) | 4 | absolvieren. | je 6 |
| | | 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. Semester (Wintersemester) | | 4. Semester (Sommersemester) | |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Module | Credit Points (CP) | Module | Credit Points (CP) |
| 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: (Reasearch 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