

Anhang A: Veranstaltungsplan Bachelor Minor Neurowissenschaft (30 ECTS)

Das Studienprogramm besteht aus den folgenden Pflichtleistungen:

Einführungsmodul (19 ECTS):

Neuroanatomie	3 ECTS
Neurophysiologie	3 ECTS
Klinische Neuropsychologie	3 ECTS
Neurowissenschaftliche Forschungsmethoden	3 ECTS
Brain and Mind (Ringvorlesung)	3 ECTS
Proseminar	4 ECTS

Methodenmodul (11 ECTS)

Laborkurs Neurowissenschaft in Kleingruppen	6 ECTS
Methodenkurs Neurowissenschaft im Computerlab	5 ECTS

Anhang B: Exemplarischer Studienablauf

1. Semester: Neuroanatomie
2. Semester: Neurophysiologie
3. bis 4. Semester: Klinische Neuropsychologie, Neurowissenschaftliche Forschungsmethoden, Brain and Mind (Ringvorlesung), Proseminar
5. Semester: Laborkurs Neurowissenschaft in Kleingruppen
6. Semester: Neurowissenschaft im Computerlab