

Anhänge zum Masterstudium Ecology and Evolution

Anhang 1: Liste der Leistungseinheiten aus dem Bachelor in Biologie mit einem Schwerpunkt in Pflanzenwissenschaften, die ohne Vorbedingungen zum Master in Ecology and Evolution berechtigen:

Pflanzenbiologie für Fortgeschrittene – Pflanzenökologischer Teil (10-15 ECTS)

Feldprojekt oder ökologisches Forschungsprojekt (7.5 ECTS)

Forschungspraktikum mit Bachelorarbeit in einer ökologischen Richtung (10 ECTS)

Anhang 2: Liste der für den Master in Ecology and Evolution obligatorischen und frei wählbaren Leistungseinheiten mit Gewichtung zur Note.

	ECTS
Masterarbeit	60
Seminare im Umfang von 9 ECTS sowie sonstige Leistungseinheiten aus dem Angebot für den Master in Ecology and Evolution aus dem Institut für Pflanzenwissenschaften und dem Institut für Ökologie und Evolution (sowie aus der Universität Bern oder aus BeNeFri	30
gesamt	90

Bern, 4. Mai 2018

Departement Biologie
Der Studienleiter Ecology and Evolution:

Prof. Dr. Willy Tinner

Vom Studienausschuss genehmigt:

Bern, 8. Mai 2018

Im Namen der Phil.-nat. Fakultät
Der Dekan:

Prof. Dr. Gilberto Colangelo