

Das Einführungsmodul

Biostatistik und Versuchsplanung	VU; 3 ECTS
Grundlagen der Molekularbiologie <u>ODER</u>	SE; 3 ECTS
Grundlagen der Biodiversität der Pflanzen	SE; 3 ECTS

Auszug aus dem Studienplan (Curriculum 2010)

§7 (2)

Einführungsmodul: Das Einführungsmodul besteht aus **zwei** (*Hervorhebung: Stabentheiner*) Lehrveranstaltungen.

Die VU „Biostatistik und Versuchsplanung“ (3 ECTS-Anrechnungspunkte) ist von allen Studierenden zu absolvieren. Je nach vorangegangenen Bachelorstudium wird das SE „Grundlagen der Molekularbiologie“ (3 ECTS-Anrechnungspunkte; für Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Biologie) oder das SE „Grundlagen der Biodiversität der Pflanzen“ (3 ECTS-Anrechnungspunkte; für Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Molekularbiologie) absolviert. Kann eine entsprechende organismische bzw. molekularbiologische Vorbildung nachgewiesen werden, können im gleichen Ausmaß pflanzenwissenschaftlich ausgerichtete Module aus den Vertiefungsfächern des Bachelorstudiums Biologie gewählt werden. Übersteigt dabei das Ausmaß der ECTS-Anrechnungspunkte 3 ECTS, können diese für den Wahlfachkatalog/die Gebundenen Wahlfächer angerechnet werden. Das Einführungsmodul soll im ersten Studienjahr absolviert werden.

Das bedeutet:

Wenn entsprechende Inhalte bereits im Bachelor-Studium absolviert wurden (z.B. für Absolventen des Bachelor-Studiums Biologie das Modul „Molekulare Pflanzenphysiologie“ aus dem Bachelor-Vertiefungsfach Pflanzenwissenschaften), kann stattdessen eine andere LV aus den pflanzenwissenschaftlich ausgerichteten Vertiefungsfächern absolviert werden.

Es kann aber auch ein Seminar mit entsprechender ECTS-Anrechnungspunktezahl aus dem Wahlpflichtkatalog/den Gebundenen Wahlfächern des Masters Pflanzenwissenschaften für diese Lehrveranstaltung angerechnet werden.

Das SE „Grundlagen der Biodiversität der Pflanzen“ ist für Absolventen des Bachelorstudiums Molekularbiologie konzipiert, die diese Inhalte im Bachelorstudium noch nicht kennengelernt haben.