

Hinweis für Studierende im Diplom-Studiengang Biologie

ab WS 2008/09 gelten diese Äquivalenzregelungen:

- Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs *Vorlesung Biochemie, Genetik und Mikrobiologie (8 SWS)* ist äquivalent zu den 4 Vorlesungen des BSc-Studiengangs (je 2 SWS = 8 SWS)
 - ⇒ **Biochemie (aus Modul BSc-Biow-7)** und
 - ⇒ **Genetik und Molekularbiologie (Modul BSc-Biow-8)** und
 - ⇒ **Mikrobiologie (aus Modul BSc-Biow-11)**

- Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs *Vorlesung Tierphysiologie (3,5 SWS)* ist äquivalent zu den zwei Vorlesungen des BSc-Studiengangs (je 2 SWS = 4 SWS):
 - ⇒ **Tierphysiologie und Neurobiologie (Modul BSc-Biow-10)**

ab SS 2009 gelten auch diese Äquivalenzregelungen:

- Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs *Mikrobiologisches und genetisches Praktikum (5 SWS)* ist äquivalent zu den Veranstaltungen des BSc-Studiengangs
 - ⇒ **BSc-Biow-14 (Spezialisierung 3) 14C Genetik** oder
 - ⇒ **BSc-Biow-15 (Spezialisierung 4) 15 C Molekularbiologie**

- Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs *Pflanzenphysiologisches Praktikum (5 SWS)* ist äquivalent zu den Veranstaltungen des BSc-Studiengangs
 - ⇒ **BSc-Biow-12 (Spezialisierung 1) 12C Physiologie der Pflanzen und Mikroorganismen** oder
 - ⇒ **BSc-Biow-13 (Spezialisierung 2) 13C Physiologie der Pflanzen und Mikroorganismen**

- Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs: *Tierphysiologisches Praktikum (je 5 SWS)* ist äquivalent zu der Veranstaltung des BSc-Studiengangs
 - ⇒ **BSc-Biow-12 (Spezialisierung 1) 12B Tierphysiologie**