

Für Studierende im Diplomstudiengang Bioinformatik sowie für Studierende im BSc Studiengang Bioinformatik gelten folgende Äquivalenzregelungen:

ab WS 2008/09

Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs: ***Vorlesung Biochemie, Genetik und Mikrobiologie (8 SWS)*** ist äquivalent zu

den Vorlesungen des BSc Studiengangs (je 2 SWS = 8 SWS)

- ⇒ **Biochemie (BSc-Bioinf-8)** und
- ⇒ **Genetik und Molekularbiologie (BSc-Bioinf-11)** und
- ⇒ **Mikrobiologie (BSc-Bioinf-10)**

Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs: ***Vorlesung Tierphysiologie (4 SWS)***

ist äquivalent zu

den zwei Vorlesungen des BSc Studiengangs (je 2 SWS = 4 SWS):

- ⇒ **Tierphysiologie und Neurobiologie (BSc-Bioinf-9)**

ab SS 2009

Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs: ***Mikrobiologisches und genetisches Praktikum (5 SWS)***

ist äquivalent zu

den Veranstaltungen des BSc Studiengangs:

- ⇒ **BSc-Bioinf-17 (Spezialisierung II) 17E Genetik**

Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs: ***Pflanzenphysiologisches Praktikum (5 SWS)***

ist äquivalent zu

den Veranstaltungen des BSc Studiengangs:

- ⇒ **BSc-Bioinf-16 (Spezialisierung I) 16A Physiologie der Pflanzen und Mikroorganismen** oder
- ⇒ **BSc-Bioinf-17 (Spezialisierung II) 17A Physiologie der Pflanzen und Mikroorganismen**

Die Veranstaltung des Diplomstudiengangs: ***Tierphysiologisches Praktikum (je 5 SWS)***

ist äquivalent zu

den Veranstaltungen des BSc Studiengangs:

- ⇒ **BSc-Bioinf-16 (Spezialisierung I) 16 B Tierphysiologie** oder
- ⇒ **BSc-Bioinf-17 (Spezialisierung II) 17 B Tierphysiologie**