

# **Äquivalenzen**

## **für Studierende mit Diplom-Nebenfach Limnologie:**

### Mindestanforderungen (Diplom-Studiengang):

- 3 SWS Vorlesungen
- 8 SWS Basisveranstaltung
- 2 x 4 SWS Ergänzungsveranstaltungen
- 4 SWS Tagesexkursionen (oder 1 Woche Geländepraktikum)

### ggfs. (bei Anfertigung der Diplomarbeit in der Limnologie):

- 4 SWS Forschungsveranstaltung
- 8 Monate Diplomarbeit

### **Äquivalenzen:**

#### Vorlesungen (V):

- Einführung in die Limnologie (2 SWS, WS/alt., V aus Modul biol-210)
- Limnologie der Fließgewässer (2 SWS, WS/alt., V aus Modul biol-210)
- Limnische Habitate (2 SWS, SS, V aus Modul biol-162)
- Angewandte Aquatische Ökologie (2 SWS, SS, V aus Modul biol-224)

#### Basisveranstaltung Limnologie:

- V (2 SWS) aus Modul biol-210 (WS) und Praktikum (2 SWS) + Geländeübung (4 SWS) aus Modul biol-224 (SS)

#### Ergänzungsveranstaltungen:

- Übung aus Modul biol-210 (3 SWS) + Seminar (1 SWS)
- Praktikum (3 SWS) + Seminar (1 SWS) aus Modul biol-261 (P.Martin)
- Vorlesung (2 SWS) + Geländeübung (2 SWS) aus Modul biol-162 (SS 2009)

#### Exkursionen:

- Exkursionen aus Modul biol-162 (SS)
- Exkursionen aus Modul biol-251 (SS)
- weitere Exkursionen nach persönlicher Rücksprache

#### Forschungsveranstaltung:

- Modul biol-267, Modul biol-269

Kiel, 20.10.2008  
H.Brendelberger