

Funktionelle Aquatische Ökologie und Fischbiologie

(Prof. Dr. J. Geist)

Versuchsanlage Fischbiologie am Campus WZW



Mühlenweg 22, 85354 Freising, Tel.: 081 61 – 71 39 47



Forschungsschwerpunkt Funktionelle Aquatische Ökologie



Lehre

- **Vorlesungen:**
 - Grundlagen der Fischbiologie / Fischbiologie und Aquakultur (4 SWS, 6 ECTS, WiSe)
 - Fisheries Management (2 SWS, 3 ECTS, WiSe)
 - Aquatic Ecology and Conservation (2 SWS, 3 ECTS, SoSe)
- **Seminare:**
 - wissenschaftliches Arbeiten in Gewässerökologie und Fischbiologie (2 SWS, 3 ECTS, WiSe + SoSe)
 - Seminar Fischbiologie (2 SWS, 3 ECTS, WiSe + SoSe)
 - Doktoranden-Seminar: Scientific writing – how and where to publish
- **Praktika:**
 - Organismisches Forschungspraktikum „Methods in Aquatic Ecology and Fish Biology I+II“ (10 ECTS)
 - Molekularbiologisches Forschungspraktikum „Methods in Aquatic Ecology and Fish Biology I+II“ (10 ECTS)
- **Exkursionen:**
 - Fischbiologische Exkursion (3-tägig, im Sommersemester)
 - drei Tagesexkursionen im WS



Neugierig?



Kontakt

Prof. Dr. Jürgen Geist
Juniorprofessur für Funktionelle Aquatische
Ökologie und Fischbiologie
Mühlenweg 22
D- 85454 Freising

Tel.: 08161-713947 oder -715052

Internet: <http://www.wzw.tum.de/fisch>