



SEMINARE DES INSTITUTS FÜR HYDROBIOLOGIE UND GEWÄSSERMANAGEMENT

(Diplomanden-, Dissertanten- und sonstige Seminare LVNrn. 812084)

Sommersemester 2011

Ort: Seminarraum Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Max-Emanuel-Straße 17;
Zeit: Mittwoch, 16:00 s.t. – 19:00 Uhr

16. März

Senebete, G.: Microhabitat preferences of benthic invertebrates in Ethiopian rivers

30. März

Humpel, M.: Metaanalyse von Eingriffen und deren Restauration an der Drau im Bereich zwischen Innichen (I) und Unterdrauburg (SLO)

Haas, A.: Vergleich der Habitatausstattungen unterschiedlicher Abschnitte der Enns, im Raum Liezen und Gesäuse, aus Sicht der Fischökologie

Heger, D.: Verbreitung von Äsche, Ellritze und Aitel auf Basis von historischen Fischdaten

4. April

Limburg, Prof. Dr. K.E.: Modeling and Measuring the Processes and Consequences of Urbanization on Stream Ecosystem Health: Case Studies in New York, USA

25. Mai

Baart, I. Diss.seminar Historische und potentielle Entwicklung der Makrophyten in der Lobau auf Basis hydrologischer und morphologischer Bedingungen

Guti, G. (HU): Selections from fish biological researches of the Danube Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences

1. Juni

Steindl, J.: Comparison and analysis of Austrian and American hydromorphological survey methods using the example of selected stretches of the Traisen river catchment in Lower Austria

Steiner, L.: Telemetriestudie Rottau/Möll: Wanderverhalten der Äsche

Kremser, H.: Meta-analyses of restoration projects to improve riverine fish populations

8. Juni

Haslauer, M.: Fischökologisches Monitoring im Rahmen des LIFE Projektes an der Oberen Drau Stand 2006

Standhartinger, S.: Fischökologisches Monitoring im Rahmen des LIFE Projektes an der Oberen Drau Stand 2010

Sailer, K.: The potential of microchemical information in fish hard parts to study origin and migration in the Austrian Danube catchment

Meißl, L.: Verlust der Biomasse von Makrozoobenthos bei einer Bachabkehr im Leitha-Werkskanal

22. Juni

Winna, St.: Historische Flussmorphologie der Schwarza

Danielovsky, N. & Schwarzmayr, A.: Fischökologische Aspekte flussbaulicher
Maßnahmen an den Gewässern Drau, Mur und Enns

Loacker, K.: Biber am Alten Rhein

Strobl, C.: Vegetationsmanagement von Retentionsflächen durch Beweidung am Beispiel
des Kamp

29. Juni

Altzinger, A.: Habitateinnischung von Nase (*Chondrostoma nasus*) und Barbe (*Barbus barbus*) in
Tiefenflüssen

Schmutz, St.: The Mekong river system: fisheries versus hydropower