

ARBEITSGRUPPEN STELLEN SICH VOR

Zoologisches Institut der Universität Salzburg:

ARBEITSGRUPPE REPRODUKTIONS BIOLOGIE DER FISCHE

Leitung: Univ. Doz. Dr. Robert A. PATZNER

Die Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit der Reproduktionsbiologie von zwei Gruppen mariner Fische: Schleimfische (Blenniidae) und Grundeln (Gobiidae). Besonderes Augenmerk wird auf die akzessorischen Geschlechtsorgane gelegt, die bei diesen beiden Gruppen besonders gut ausgebildet sind. Morphologie und Funktion der Organe sollen untersucht werden. Im Juli 1987 begann ein einjähriges Projekt des "Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung".

Derzeitige Mitarbeiter:

Mag. Dr. Margit SEIWALD (1/2 tåg. Vertr.Ass.):  
akzessorische Geschlechtsorgane von männlichen Blenniiden und Gobiiden.

Mag. Anette GALABOV (techn. Angest. stundenweise):  
Technische Mitarbeit, Histologie

Mag. Gabriela KAURIN (Forschungsstipendium):  
Dissertation: Sexualdifferenzierung beim Pfauenschleimfisch *Blennius pavo*.

Siegfried ANGERER (ab Oktober 1987: 8-monatiges Stipendium in Belgien): Diplomarbeit: akzessorische Geschlechtsorgane einiger männlicher Gobiiden.

Franz LAHNSTEINER: Diplomarbeit: Gefäßversorgung der Gonaden von *Blennius pavo* (in Zusammenarbeit mit Prof. A. LAMETSCHWANDTNER).

Ute RICHTARSKI: Diplomarbeit: Morphologischer Vergleich der akzessorischen Geschlechtsorgane von männlichen Mittelmeerblenniiden.

Barbara WAGENHUBER: Diplomarbeit: Die Feinstruktur und Histochemie der Hodenschläuche von *Blennius pavo*.

Weitere Auskünfte geben wir gerne

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bufus-Info - Mitteilungsblatt der Biologischen Unterwasserforschungsgruppe der Universität Salzburg](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Patzner Robert A.

Artikel/Article: [Arbeitsgruppen stellen sich vor. Zoologisches Institut der Universität Salzburg: Arbeitsgruppe Reproduktionsbiologie der Fische 26](#)