



PRESSEMITTEILUNG

036/29.11.2007 **Prof. Arlinghaus in Science**

Im Fachmagazin *Science*, erschienen am 23. November, wurde ein Artikel zur *Selektion von Fischbeständen durch die Fischerei als Motor der Evolution* von einer internationalen Gruppe von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern veröffentlicht. Einer der Autoren ist der Nachwuchswissenschaftler Prof. Arlinghaus vom Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB).

Die Arbeit zur Fischerei-induzierten Evolution und deren Veröffentlichung in einem in Wissenschaftskreisen so hoch angesehenen Magazin wie *Science* stellt für die Landwirtschaftlich-Gärtnerische Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin einen großen Erfolg dar, da Prof. Arlinghaus dort seit Oktober 2006 Juniorprofessur für Binnenfischerei-Management ist.

Weiterhin zeugt die Veröffentlichung von der fruchtbaren Vernetzung universitärer und außeruniversitärer Forschung in Berlin.

Alle Pressemitteilungen werden zentral von der Universität Bergen gesammelt und nach und nach auf dem folgenden Link bereitgestellt.

<http://www.bio.uib.no/evofish/managingevolvingfishstocks.php>

Informationen: Prof. Dr. Arlinghaus
Telefon: 030 641 81 612
e-Mail: arlinghaus@igb.hu-berlin.de
Internet: www.adaptfish.igb-berlin.de