

	<p><b>Heyd, Andreas</b> Diplombiologe, techn. Angestellter</p>
<p>Zeile leerlassen</p>	<p>Zeile leerlassen</p>
	<p><b>Ausbildung.</b> Von 1984 bis 1991 Studium der Biologie an der Universität Tübingen mit Abschluß Diplom.</p> <p><b>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang.</b> 1993-2000 Wissenschaftlicher Angestellter (Teilzeit) an der Universität Tübingen, Lehrstuhl Tierphysiologie, Abt. Phys. Ökologie der Tiere (Lehre in Ökotoxikologie, Histologie, Tierphysiologie, Limnologie/Ökologie und Umweltforschung; Betreuung von wissenschaftl. Arbeiten im Bereich Limnologie/Ökologie); selbständige Arbeiten zur Verhaltensphysiologie von Fischen. 2001-2002 Werkverträge am Steinbeis-Transferzentrum für Ökotoxikologie und Ökophysiologie, Rottenburg. seit 2002 EDV-Beauftragter (Teilzeit) in der Abt. Phys. Ökologie der Tiere, Univ. Tübingen. 2002-2007 Technischer Assistent (Vollzeit) am Max-Planck-Institut für Entwicklungsbiologie (Abt. Genetik, Dr. N. Foulkes), Tübingen (Erzeugung und Screening transgener Fische, molekularbiolog. Arbeiten). Seit 2007 Techn. Angestellter (Vollzeit) an der HNO-Klinik, Universitätsklinikum Tübingen. 1. 2007-08 AG Olivocochleäre Efferenzen, PD Dr. med. Wagner (Projekt: Lärmvulnerabilität der Cochlea, Audiometrie und DPOAE-Messungen an Menschen und Meerschweinchen). 2. 2008 Projekt „VR-gestützte Robotersteuerung für die Mikrochirurgie“, Prof. Dr. Maassen, Prof. Dr. Dammann, Dr. Rodriguez Jorge. 3. Seit 2009: AG Prof. Dr. Gummer, Mitarbeit im BMBF-Projekt RW-Implant (Sphärisches Rundfensterimplantat für Schwerhörige), Prof. Dr. Zenner.</p>
<p>Zeile löschen, falls nicht zutreffend</p>	<p><b>Ehrungen</b> 1994 Landeslehrpreis, Universität Tübingen, Phys. Ökologie, zusammen mit Prof. Dr. E. Müller und Dr. B. Kuttler.</p>
<p>Zeile löschen, falls nicht zutreffend, sonst Link angeben</p>	<p><b>Originalarbeiten</b> Heyd, A. &amp; Pfeiffer, W. 2000. Über die Lauterzeugung der Welse (Siluroidei, Ostariophysi, Teleostei) und ihr Zusammenhang mit der Phylogenese und der Schreckreaktion. Rev. suisse Zool. 107, 165—211.</p> <p>Britz, R., Kirschbaum, F., Heyd, A. 2000: Observations on the structure of larval attachment organs in three species of gymnotiforms (Teleostei: Ostariophysii). Acta Zool. 81 (1), 57-68.</p> <p>Triebskorn, R., Casper, H., Heyd, A., Eikemper, R., Koehler, H.-R., Schwaiger, J. 2004. Toxic effects of the non-steroidal anti-inflammatory drug diclofenac Part II. Cytological effects in liver, kidney, gills and intestine of rainbow trout (<i>Oncorhynchus mykiss</i>). Aquatic Toxicology 68(2), 151-166.</p>