



CURRICULUM VITAE

UNIV.-PROF. DR. RER. NAT. HABIL. THOMAS SCHEIBEL

Anschrift

Arbeit

Universität Bayreuth
Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Lehrstuhl Biomaterialien
Universitätsstr. 30
95440 Bayreuth

Telefon

0921 – 55 7360

E-mail

thomas.scheibel@bm.uni-bayreuth.de

Persönliche Angaben	
Geburtsdatum	16.04.1969
Geburtsort	Regensburg
Staatsangehörigkeit	Deutsch
Familienstand	Verheiratet, ein Kind
Aktuelle Position	Seit 11.2007 Universitäts-Professor (W3, Ordinarius) für Biomaterialien an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Universität Bayreuth
Wissenschaftlicher Werdegang	<p>06.-10.2007 Privatdozent am Lehrstuhl für Biotechnologie an der TU München</p> <p>2007 Habilitation im Fach Biochemie an der TU München am Lehrstuhl für Biotechnologie (Prof. Dr. Johannes Buchner)</p> <p>11.2001-10.2007 Arbeitsgruppenleiter am Lehrstuhl für Biotechnologie an der TU München</p> <p>11.1998-10.2001 Postdoktorat an der Universität Chicago, USA (bei Prof. Dr. Susan Lindquist)</p> <p>1998 Promotion am Lehrstuhl für Biophysik und physikalische Biochemie an der Universität Regensburg (bei Prof. Dr. Johannes Buchner)</p> <p>1994 Diplomarbeit am Institut für Biophysik und physikalische Biochemie der Universität Regensburg (Prof. Dr. R. Jaenicke), Abschluss Dipl. Biochem.</p>
Gastprofessuren	<p>Seit 03.2012 Gastprofessor an der Technischen Universität Madrid</p> <p>05.2003 Gastdozent an der Universität Bordeaux</p>
Sonstiges	<p>Seit 12.2014 Mitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech)</p> <p>Seit 09.2014 Beirat des Freiburger Zentrums für interaktive Werkstoffe und bioinspirierte Technologien (FIT)</p> <p>Seit 05.2014 Technological (FIT)</p> <p>Seit 07.2012 Wissenschaftlicher Beirat Projekthaus NanoBioMater, Universität Stuttgart</p> <p>Editorial Board Member der Zeitschrift "Scientific Reports" (Nature Verlag)</p> <p>Seit 10.2011 Mitarbeiter des DIN Normenausschusses "ISO-BIONIK"</p> <p>Seit 02.2011 Stellv. Beiratsvorsitzender der AMSilk GmbH</p> <p>Seit 12.2010 Editorial Board Member der Zeitschrift "BioNanoScience" (Springer Verlag)</p> <p>Seit 04.2009 Initiator und Sprecher des Fachausschusses „Bioinspirierte Materialien und Bionik“ der DGM</p> <p>Seit 10.2008 Mit-Gründer und Berater der AMSilk GmbH</p> <p>Seit 06.2008 Beirat des Kompetenznetzes Biomimetik des Landes Baden-Württemberg</p>
Stipendien und Auszeichnungen	<p>11.2013 Dechema-Preis der Max-Buchner-Stiftung</p> <p>7.2013 Dr R A Mashelkar Endowment Lecture on Advanced Materials, National Chemical Laboratory, India</p> <p>12.2008 Karl-Heinz-Beckurts-Preis</p> <p>12.2007 Heinz-Maier-Leibnitz Medaille</p> <p>06.2007 Preisträger des „Bionik-Innovationen aus der Natur“-Wettbewerbs des BMBF</p> <p>06.2006 Sieger (2. Platz) im Science4life VentureCup (Businessplan)</p> <p>06.2006 Innovationsanerkennungspreis des Bayerischen Ministerpräsidenten</p> <p>03.2006 Preisträger des Bionik-Ideenwettbewerbs des BMBF</p> <p>03.2006 1. Preis MBPW Ideenwettbewerb</p> <p>10.2005 1. Preis Promega Journalistenpreis „Hauptsache Biologie“</p> <p>09.2004 1. Preis Junior Scientist Award der Werkstoffwoche / des Kompetenzzentrums Neue Materialien</p> <p>1993 - 1997 Reemtsma Hochbegabtenförderung</p>