

CURRICULUM VITAE

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

Aktuelle Position	Seit 11.2007	Universitäts-Professor (W3) für Biomaterialien (Lehrstuhl) an der Universität Bayreuth
Wissenschaftlicher Werdegang	06.-10.2007	Privatdozent am Lehrstuhl für Biotechnologie an der TU München
	2002-2007	Habilitation im Fach Biochemie an der TU München am Lehrstuhl für Biotechnologie (Prof. Dr. Johannes Buchner)
	1998 - 2001	Postdoc an der University of Chicago
	1994-1998	Promotion am Lehrstuhl für Biophysik und physikalische Biochemie an der Universität Regensburg unter der Anleitung von PD Dr. Johannes Buchner
	1994	Diplomarbeit am Institut für Biophysik und physikalische Biochemie der Universität Regensburg (Prof. Dr. R. Jaenicke), Abschluss Dipl. Biochem.
Sonstiges	Seit 03.2010	„Steering committee“ Mitglied des Programs „Biomimetic design and engineering of novel functional materials“ der DFG
	Seit 04.2009	Sprecher des Fachausschusses „Bioinspirierte Materialien und Bionik“ der DGM
	Seit 10.2008	Mit-Gründer und Berater der AMSilk GmbH
	Seit 06.2008	Beirat des Kompetenznetzes Biomimetik des Landes Baden-Württemberg
Stipendien und Auszeichnungen (Auswahl)	12.2008	Karl-Heinz-Beckurts-Preis
	12.2007	Heinz-Maier-Leibnitz Medaille
	06.2007	Preisträger des „Bionik-Innovationen aus der Natur“-Wettbewerbs des BMBF
	06.2006	Sieger (2. Platz) im Science4life VentureCup (Buisnessplan)
	06.2006	Innovationsanerkennungspreis des Bayerischen Ministerpräsidenten
	03.2006	Preisträger des Bionik-Ideenwettbewerbs des BMBF
	03.2006	1. Preis MBPW Ideenwettbewerb
	10.2005	1. Preis Promega Journalistenpreis „Hauptsache Biologie“
	09.2004	1. Preis Junior Scientist Award der Werkstoffwoche / des Kompetenzzentrums Neue Materialien