

Personalia aus der Mikrobiologie:

1. Habilitationen

Beatrix Süß habilitierte sich am 15. November 2006 an der Universität Erlangen (Aufbau und molekulare Charakterisierung RNA-basierter, konditionaler Genexpressionssysteme).

Katarzyna Palinska habilitierte sich am 10. Januar 2007 an der Universität Oldenburg (Biodiversity, taxonomy and ecology of marine Cyanobacteria; are all the known facts about cyanobacteria true?).

Stefan Pelzer habilitierte sich am 31. Januar 2007 an der Universität Tübingen (Etablierung und Anwendung innovativer molekularbiologisch basierter Naturstoff-Forschung zur Identifizierung und Optimierung neuer Wirkstoffe).

Ulrich Dobrindt habilitierte sich am 01. März 2007 an der Universität Würzburg (Genomplastizität und ihre Bedeutung für die Evolution pathogener und kommensaler *Escherichia coli*).

Klaus Heuner habilitierte sich am 01. März 2007 an der Universität Würzburg (Molekulare Untersuchungen zur Pathogenität und zur Genregulation von *Legionella pneumophila* und oralpathogenen Treponemen).

Heike Bruhn habilitierte sich am 01. März 2007 an der Universität Würzburg (Strukturell-funktionale Analysen zur molekularen Grundlage der Pathogenität von *Entamoeba histolytica*).

Sven Krappmann habilitierte sich am 27. April 2007 an der Universität Göttingen (Determinanten der Fruchtkörperbildung und Pathogenität in *Aspergillus*-Spezies).

Heike Brötz-Oesterhelt habilitierte sich am 23. Mai 2007 an der Universität Bonn (Die Suche nach Antibiotika mit neuartigem Wirkmechanismus. Molekulare Grundlagen und industrielle Anwendung).

Peter Uetz habilitierte sich am 15. Juni 2007 an der Universität Karlsruhe (Protein-Protein-Interaktionsnetzwerke).

Antonio J. Pierik habilitierte sich am 20. Juni 2007 an der Universität Marburg (Beyond the citric acid cycle: α -ketoglutarate involved in oxygen-sensing and in the biosyntheses of collagen, plant hormones and antibiotics).

Ute Lechner habilitierte sich am 04. Juli 2007 an der Universität Halle (Der mikrobielle Abbau von Chloraromaten als Bestandteil des globalen Chlorzyklus).

Antje Flieger vom Robert-Koch-Institut habilitierte sich am 05. Juli 2007 an der Humboldt-Universität zu Berlin (Pflanzen- und Tierinfektionen durch Bakterien – Gibt es mehr Gemeinsamkeiten als Unterschiede?).

Michael Feldbrügge habilitierte sich am 14. November 2007 an der Universität Marburg (Microtubule-dependent mRNA transport in *Ustilago maydis*).

Monika Ehling-Schulz habilitierte sich am 12. Dezember 2007 an der Technischen Universität München (Virulence factors, pathogenesis and epidemiology of *Bacillus cereus*).

Ralf Vögele habilitierte sich im Januar 2008 an der Universität Konstanz (The role of Haustoria in the biotrophic interaction of the rust fungus *Uromyces fabae* and its host plant *Vicia faba*).

2. Ruf angenommen

Stefan Irniger von der Universität Göttingen übernahm am 01. Oktober 2005 die Lehrstuhlvertretung der W3-Professur für Allgemeine Mikrobiologie an der Universität Hannover.

Reinhard Fischer von der Universität Karlsruhe übernahm am 01. Januar 2007 die W3-Professur für Mikrobiologie an der Universität Karlsruhe.

Elke Deuerling von der Universität Heidelberg (ZMBH) übernahm am 01. April 2007 die W3-Professur für Molekulare Mikrobiologie an der Universität Konstanz.

Karl Forchhammer von der Universität Gießen übernahm am 01. April 2007 die W3-Professur für Mikrobiologie/Organismische Interaktionen an der Universität Tübingen.

Michael Steinert von der Universität Würzburg übernahm am 01. April 2007 die W2-Professur für Mikrobiologie am Institut für Mikrobiologie, Technische Universität Braunschweig.

Sven Hammerschmidt von der Universität Würzburg übernahm am 01. April 2007 eine W2-Professur für zelluläre Mikrobiologie am Max-von-Pettenkofer-Institut für Hygiene und Mikrobiologie an der Ludwig-Maximilians-Universität München.

Uwe Deppenmeier von der Universität Wisconsin, Milwaukee, USA, übernahm am 01. April 2007 die W2-Professur für Molekulare Mikrobiologie an der Universität Bonn.

Gary Sawers vom Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie in Marburg übernahm am 01. August 2007 die W3-Professur für Allgemeine Mikrobiologie an der Universität Halle-Wittenberg.

Beatrix Süß von der Universität Erlangen übernahm am 01. August 2007 eine Stiftungsprofessur für Molekulare Wissenschaften an der Universität Frankfurt/Main.

Ann-Kristin Müller von der Universität Heidelberg übernahm am 01. August 2007 die Position einer Juniorgruppenleiterin am Zentrum für Infektionsforschung der Universität Würzburg.

Gero Steinberg vom Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie in Marburg übernahm am 01. September 2007 ein Full-Professorship für Cellbiology an der Universität Exeter/UK.

Jörg Kämper vom Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie in Marburg übernahm am 01. Oktober 2007 die W3-Professur für Genetik an der Universität Karlsruhe.

Christa Schleper von der Universität Bergen/Norwegen (zuvor Universität Darmstadt) übernahm am 01. Oktober 2007 eine (C4-äquivalente) Professur für Ökogenetik an der Universität Wien.

Michael Bott von der Universität Düsseldorf übernahm am 15. November 2007 die W3-Professur für Biotechnologie 1 an der Universität Düsseldorf sowie die Leitung des Instituts für Biotechnologie 1 am Forschungszentrum Jülich.

Sven Krappmann von der Universität Göttingen übernahm am 01. Dezember 2007 die Position eines Juniorgruppenleiters am Zentrum für Infektionsforschung der Universität Würzburg.

Bettina Siebers, Universität Duisburg-Essen (Essen), übernahm am 01. Januar 2008 die W2-Professur für Molekulare Enzymtechnologie im Biofilm-Centre der Universität Duisburg-Essen (Duisburg).

Wolfgang Liebl von der Universität Göttingen übernahm am 01. Februar 2008 eine W3-Professur für Mikrobiologie an der Technischen Universität München.

3. Emeritierungen/Pensionierungen

Volkmar Braun vom Institut für Mikrobiologie/Membranphysiologie der Universität Tübingen wurde zum 30. September 2006 emeritiert (Tätigkeit beibehalten bis zum 31. März 2007).

Wilhelm Holzapfel vom Institut für Hygiene und Toxikologie an der Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel, Standort Karlsruhe wurde am 31. Januar 2007 pensioniert

Werner Goebel vom Lehrstuhl für Mikrobiologie an der Universität Würzburg wurde am 31. März 2007 emeritiert.

Jan Remmer Andreesen vom Institut für Biologie/Mikrobiologie an der Universität Halle wurde am 31. März 2007 emeritiert (Tätigkeit beibehalten bis Juli 2007).

Karl-Heinz Schleifer vom Institut für Mikrobiologie an der Technischen Universität München wurde am 01. April 2007 pensioniert.

Heidrun Herrmann vom Institut für Mikrobiologie (Lehrstuhl für Genetik) an der Universität Greifswald wurde am 01. April 2007 emeritiert.

Günter Engel vom Institut für Mikrobiologie an der Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel wurde am 31. Mai 2007 pensioniert.

Hermann Sahm vom Institut für Biotechnologie 1 am Forschungszentrum Jülich (Lehrstuhl für Biotechnologie der Universität Düsseldorf) wurde am 30. September 2007 pensioniert.

Walter G. Zumft vom Institut für Angewandte Biowissenschaften an der Universität Karlsruhe wurde am 30. September 2007 pensioniert.

Wilfried Wackernagel vom Institut für Biologie und Umweltwissenschaften an der Universität Oldenburg wurde am 30. September 2007 pensioniert.

Rudolf K. Thauer vom Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie in Marburg wurde zum 01. November 2007 pensioniert.

4. Wissenschaftliche Auszeichnungen (soweit nicht bereits in *BIOspektrum* erwähnt)

Christina Pesavento von der Freien Universität Berlin erhielt am 16. Januar 2007 den Katharina-Heinroth-Preis der Gesellschaft Naturforschender Freunde Berlin für ihre Diplomarbeit zur „Regulation und Funktion Sigma-S-abhängiger GGDEF- und EAL-Domänen-Proteine in *Escherichia coli*“.

Michael Hecker von der Universität Greifswald erhielt am 12. Februar 2007 den Research/Technology Invention Award 2006 für seine Arbeit am Projekt „Elektrischer BioChip“.

Annette Cramer von der Universität Ulm erhielt im Februar 2007 den Frauenförderpreis für ihre Arbeiten über RamA und RamB sind zentrale Transkriptions-Regulatoren für den Kohlenstoff-Metabolismus von *Corynebacterium glutamicum*.

Rudolf K. Thauer vom Max-Planck-Institut für terrestrische Mikrobiologie in Marburg hielt am 8./9. März 2007 die T. Y. Shen Lectures am Massachusetts Institute of Technology, Cambridge/USA, erhielt am 13. Juni 2007 die Ehrendoktorwürde von der Universität Waterloo/Canada und am 06. Juli

2007 die Ehrendoktorwürde von der Universität Freiburg.

Oliver Reuß von der Universität Würzburg erhielt am 16. Mai 2007 den „HFP2007 Young Investigator Award“ für seine Arbeiten über „Environmental control of white-opaque switching in *Candida albicans*“.

Johannes F. Imhoff vom Leibniz-Institut für Meereswissenschaften, IFM-GEOMAR, Kiel erhielt am 16. Juni 2007 den Paul-J.-Scheuer-Preis für wissenschaftliche Leistungen auf dem Gebiet der Marinen Natur- und Wirkstoffforschung zusammen mit Gerhard Bringmann (Universität Würzburg) und Werner E. G. Müller (Universität Mainz).

Anke Hummel von der Universität Greifswald erhielt am 22. Juni 2007 den Karl-Schügerl-Preis für ihre Arbeiten zur „Identifizierung von Isoenzymen der Schweineleberesterase“.

Thomas Brüser von der Universität Halle erhielt am 06. Juli 2007 den Christian-Wolff-Preis für seine exzellenten Habilitationsleistungen.

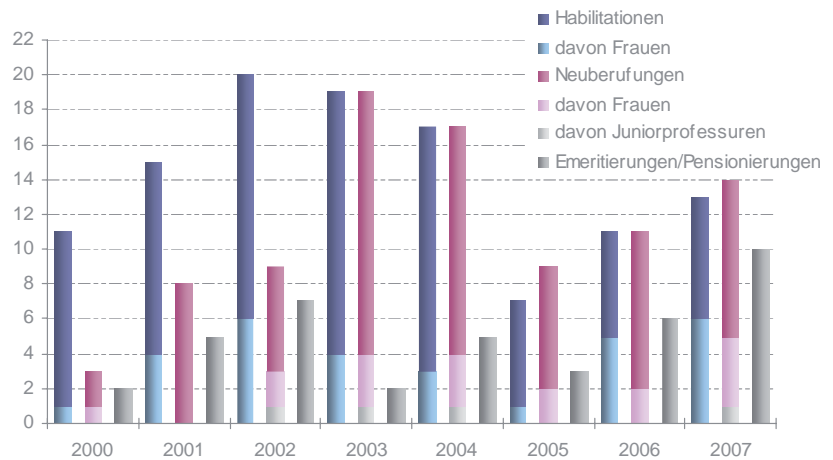
Volkmar Braun von der Universität Tübingen erhielt am 04. August 2007 den Igor Stojilkovic Memorial Lecturer Award für herausragende Beiträge auf dem Gebiet der Biometalle.

Jörg Hacker von der Universität Würzburg wurde am 05. September 2007 zum Ehrenmitglied der „Ungarischen Akademie der Wissenschaften“ ernannt.

Sven Hammerschmidt von der Universität Würzburg (mittlerweile Universität München) erhielt am 30. September 2007 den Becton-Dickinson-Forschungspreis für seine Arbeiten zur Aufklärung der Kolonisierungsmechanismen des humanpathogenen Erregers *Streptococcus pneumoniae*.

Agnieszka Bera von der Universität Tübingen erhielt am 18. Oktober 2007 den Promotionspreis der Reinhold-und-Maria-Teufel-Stiftung.

Veränderungen bei den mikrobiologischen Professuren in Deutschland 2000–2007



Die Grafik erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, da nur die Daten berücksichtigt wurden, die der VAAM von den Lehrstühlen gemeldet wurden. Besetzungen auf ausländische Lehrstühle blieben unberücksichtigt. stö

Hervé Joel Defeu Soufou von der Universität Freiburg, VAAM-Promotionspreisträger 2007, erhielt am 24. Oktober 2007 den Hans-Spemann-Preis für seine Arbeiten zu „Investigation of the functions of bacterial actin-like proteins“.

Beatrix Süß von der Universität Erlangen-Nürnberg erhielt am 05. November 2007 den Emmy-Noether-Preis (Habilitationspreis der FAU).

Athanasios Typas von der Freien Universität Berlin erhielt am 04. Dezember 2007 den Ernst-Reuter-

Preis für seine Dissertation „Deciphering the way sigma-S-containing RNA polymerase targets its promoters in *Escherichia coli*“.

Heidrun Moll von der Universität Würzburg wurde im Jahr 2007 erneut in den Beirat der Deutschen Gesellschaft für Immunologie (DGfI) und als Mitglied des Senats- und Bewilligungsausschusses für Graduiertenkollegs der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) berufen sowie zur Vizepräsidentin der Universität Würzburg wiedergewählt.