










Personenregister

[A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)

A		top ▲
B		top ▲
Dr. Rudolf Bannasch	Berlin Forschungsgemeinschaft Bionik-Kompetenz-Netz e.V. BIOKON Telefon: +49-30-314-72658 E-Mail: koordinator@bionik.info	
Dr. Reiner Bappert	Mannheim Landesmuseum für Technik und Arbeit Telefon: +49-621-429-8880 E-Mail: reiner.bappert@lta-mannheim.de	
Dr. Hendrik Bargel	Darmstadt TU Darmstadt – Biotechnik-Zentrum Telefon: +49-6151-166605 E-Mail: bargel@bitz.tu-darmstadt.de	
Prof. Dr. Wilhelm Barthlott	Bonn Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen Telefon: +49-228-732526 E-Mail: lotus@uni-bonn.de	
Dr. Christof Baum	Bremerhaven Alfred-Wegener-Inst. für Polar- und Meeresforschung Telefon: +49-471-4831-1803 E-Mail: cbaum@awi-bremerhaven.de	
Jürgen Bertling	Oberhausen Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT Telefon: +49-208-8598-11 68 Telefax: +49-208-8598-1424 E-Mail: juergen.bertling@umsicht.fraunhofer.de	
Prof. Dr. Oliver Betz	Tübingen Universität Tübingen – Zoologisches Institut Telefon: +49-7071-29-72995 Telefax: +49-7071-29-4634 E-Mail: oliver.betz@uni-tuebingen.de	
Prof. Dr. Horst Bleckmann	Bonn Universität Bonn – Abteilung Neurobiologie Telefon: +49-228-735453 E-Mail: bleckmann@uni-bonn.de	
Ivo Boblan	Berlin TU Berlin – Fachgebiet Bionik & Evolutionstechnik Telefon: +49-30-314 72675 E-Mail: boblan@bionik.tu-berlin.de	

Prof. Dr. Frank Brand

Berlin[Dr. Brand Research & Consult](#)

Telefon: +49-30-2579 3662

E-Mail: frank.brand@t-online.de

Knut Braun

Saarbrücken[Universität Saarbrücken – Technische Biologie und Bionik der Akademie der Wissenschaften Mainz](#)

Telefon: +49-681-302-3205

E-Mail: gtbb@mx.uni-saarland.de



Thomas Brodbeck

München[Thomas Brodbeck – Medienproduktion](#)

Telefon: +49-89-266133

Telefax: +49-89-263990

E-Mail: thbrodbeck@aol.com

**C**

top ▲

Kathrin Carl

Ilmenau[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)

Telefon: +49-3677-694688

E-Mail: kathrin.carl@tu-ilmenau.de



Zdenek Cerman

Bonn[Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen](#)

Telefon: +49-228-732122

E-Mail: cerman@uni-bonn.de



Prof. Dr. Holk Cruse

Bielefeld[Universität Bielefeld – Fakultät für Biologie, AG Biologische Kybernetik](#)

Telefon: +49-521-106 5532

E-Mail: holk.cruse@uni-bielefeld.de

**D**

top ▲

Brigitte Dederichs

Bonn[Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen](#)

Telefon: +49-228-731 919

Telefax: +49-228-732 526

E-Mail: lotus@uni-bonn.de



PD Dr. Guido Dehnhardt

Bochum[Ruhr-Universität Bochum – Allg. Zoologie und Neurobiologie im Zoo Köln](#)

Telefon: +49-221-977 2901

E-Mail: dehnhardt@neurobiologie.rub.de



Dr. Friedrich Ditsch

Dresden[TU Dresden – Institut für Botanik](#)

Telefon: +49-351-463-34150

E-Mail: friedrich.ditsch@tu-dresden.de



Dr. Volker Dürr

Bielefeld[Universität Bielefeld – Fakultät für Biologie, AG Biologische Kybernetik](#)

Telefon: +49-521-106 5532

E-Mail: volker.duerr@uni-bielefeld.de

**E**

top ▲

Dr. Norbert Elkmann **Magdeburg**
[Fraunhofer IFF](#)
 Telefon: +49-391-4090-219
 Telefax: +49-391-4090-250
 E-Mail: norbert.elkmann@iff.fraunhofer.de

F top ▲

Robert Fetter **Ilmenau**
[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)
 Telefon: +49-3677-694687
 E-Mail: robert.fetter@tu-ilmenau.de

Georg Frenzel **Magdeburg**
[Hochschule Magdeburg-Stendal](#)
 Telefon: +49-391-8864 282
 E-Mail: bionik@gestaltung.hs-magdeburg.de

G top ▲

Irina Gavrilova **Ilmenau**
[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)
 Telefon: +49-3677-694691
 E-Mail: irina.gavrilova@tu-ilmenau.de



Dr. Markus Geisen **Bremerhaven**
[Alfred-Wegener-Inst. für Polar- and Meeresforschung](#)
 Telefon: +49-471-4831-1889
 E-Mail: mgeisen@awi-bremerhaven.de

Dr. Stanislav Gorb **Stuttgart**
[Max-Planck-Institut für Metallforschung](#)
 Telefon: +49-711-689 3414
 E-Mail: s.gorb@mf.mpg.de



PD Dr. Swen Gemballa **Tübingen**
[Universität Tübingen – Zoologisches Institut](#)
 Telefon: +49-7071-29-76947
 Telefax: +49-7071-29-75150
 E-Mail: sven.gemballa@uni-tuebingen.de

H top ▲

Christine Hacker **Overath**
[Christine Hacker](#)
 Telefon: +49-2206-83141
 Telefax: +49-2206-864 3946
 E-Mail: hacker-overath@t-online.de

Dr. Christian Hamm **Bremerhaven**
[Alfred-Wegener-Inst. für Polar- and Meeresforschung](#)
 Telefon: +49-471-4831 1832
 E-Mail: chamm@awi-bremerhaven.de



Dr. Jörn Hansen **Lohmar**
[Dr. Jörn Hansen](#)
 Telefon: +49-2246-2417
 E-Mail: dr.joern.hansen@web.de

Dr. Deane Harder

Freiburg i. Br.
[Universität Freiburg – Institut für Biologie II](#)
 Telefon: +49-761-203-2877
 E-Mail: deane.harder@biologie.uni-freiburg.de



Dr. Michael Herdy

Berlin
[INPRO Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene Produktionssysteme in der Fahrzeugindustrie mbH](#)
 Telefon: +49-30-39997-183
 E-Mail: Michael.Herdy@inpro.de



Prof. Dr. Min. A.D. Berndt Heydemann

Nieklitz / Krs. Ludwigslust
[Nieklitzer Ökologie- und Ökotechnologie-Stiftung \(NICOL\)](#)
 Telefon: +49-38843-8200
 E-Mail: zmtw.nieklitz@t-online.de



Prof. Dr. Bernd Hill

Münster
[Universität Münster – Institut für Technik und ihre Didaktik](#)
 Telefon: +49-251-832-4393
 E-Mail: hillb@uni-muenster.de



Rainer Hingst

Nieklitz / Krs. Ludwigslust
[Nieklitzer Ökologie- und Ökotechnologie-Stiftung \(NICOL\)](#)
 Telefon: +49-38843-820-0
 E-Mail: zmtw.nieklitz@t-online.de



Florian Hoffmann

Bremen
[Hochschule Bremen – Studiengang Bionik](#)
 Telefon: +49-421-5905-2593
 E-Mail: fhoffmann@bionik.hs-bremen.de

**I**

top ▲

J

top ▲

Dr. Olaf Jaeckel

Berlin
[GFaI – Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.](#)
 Telefon: +49-30-6392-1635
 E-Mail: jaeckel@gfai.de



Helmut Juran

Velten
[Dipl.-Ing. Helmut Juran](#)
 Telefon: +49-172-800 6489
 Telefax: +49-3304-502571
 E-Mail: juran@suntec-orga-europe.biz

**K**

top ▲

Roland Kappel











Karlsruhe
[FZ Karlsruhe – Institut für Materialforschung II](#)
 Telefon: +49-7247-8239-60
 E-Mail: roland.kappel@imf.fzk.de



Dr. Kostyantyn Kebkal

Berlin
[EvoLogics GmbH – F&E Labor Bionik](#)
 Telefon: +49-30-314-72676
 Telefax: +49-30-314-72658
 E-Mail: kebkal@evologics.de



Prof. Dr. Antonia Kesel	Bremen Hochschule Bremen – Studiengang Bionik Telefon: +49-421-5905-2731 Telefax: +49-421-5905-2710 E-Mail: akesel@bionik.hs-bremen.de	
Dr. Ingo Klein	Berlin Forschungsgemeinschaft Bionik-Kompetenz-Netz e.V. BIOKON E-Mail: klein@biokon-ev.de	
Dr. Wilfried Konrad	Tübingen Universität Tübingen – Institut und Museum für Geologie und Paläontologie Telefon: +49-7071-2973-561 E-Mail: wilfried.konrad@uni-tuebingen.de	
Prof. Dr. Holk Kruse	Bielefeld Universität Bielefeld – Fakultät für Biologie, AG Biologische Kybernetik Telefon: +49-521-106-5533 E-Mail: holk.kruse@uni-bielefeld.de	
L		top ▲
Dr. Oliver Lange	Magdeburg Fraunhofer IFF Telefon: +49-391-4090-219 E-Mail: oliver.lange@iff.fraunhofer.de	
PD Dr. Fritz-Olaf Lehmann	Ulm Universität Ulm – BioFuture Research Group Telefon: +49-731-502-3122 Telefax: +49-731-502-2629 E-Mail: fritz.lehmann@uni-ulm.de	
Ralph Liedert	Bremen Hochschule Bremen – Studiengang Bionik Telefon: +49-421-5905-2506 E-Mail: rliedert@bionik.hs-bremen.de	
Enno-F. Löffler	Münster Universität Münster – Institut für Technik und ihre Didaktik Telefon: +49-251-833-6369 Telefax: +49-251-832-4391 E-Mail: biokon-muenster@web.de	
Dr. Rolf Luchsinger	Dübendorf EMPA – Center for Synergetic Structures Telefon: +41-44-823-4090 E-Mail: Rolf.Luchsinger@empa.ch	
PD Dr. Harald Luksch	Aachen RWTH Aachen – Bionik-Zentrum Telefon: +49-241-802-4832 E-Mail: luksch@bio2.rwth-aachen.de	

M top ▲

Jörg Mämpel

Ilmenau

[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)

Telefon: +49-3677-694689

E-Mail: joerg.maempel@tu-ilmenau.de



Andrew Martin

Bremen

[Hochschule Bremen – Studiengang Bionik](#)

Telefon: +49-421-5905 2595

E-Mail: amartin@bionik.hs-bremen.de



Prof. Dr. Claus Mattheck

Karlsruhe

[FZ Karlsruhe – Institut für Materialforschung II](#)

Telefon: +49-7247-824852

E-Mail: claus.mattheck@imf.fzk.de



Lars Miersch

Bochum

[Ruhr-Universität Bochum – Allg. Zoologie und Neurobiologie im Zoo Köln](#)

Telefon: +49-221-977-2901

E-Mail: miersch@marine-science-center.de



Dr. Markus Milwich

Denkendorf

[ITV Denkendorf – Deutsches Institut für Textil- und Verfahrenstechnik](#)

Telefon: +49-711-9340164

E-Mail: markus.milwich@itv-denkendorf.de



Prof. Dr. Volker
Mosbrugger

Tübingen

[Universität Tübingen – Institut und Museum für Geologie und Paläontologie](#)

Telefon: +49-7071-297-6988

E-Mail: volker.mosbrugger@uni-tuebingen.de



Alexander Müller

Ilmenau

[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)

Telefon: +49-3677-694-688

E-Mail: alexander.mueller@tu-ilmenau.de



N

top ▲

Prof. Dr. Werner
Nachtigall

Saarbrücken

[Universität Saarbrücken – Technische Biologie und Bionik der Akademie der Wissenschaften Mainz](#)

Telefon: +49-681-302-3287

E-Mail: gtbb@mx.uni-saarland.de



Prof. Dr. Christoph
Neinhuis

Dresden

[TU Dresden – Institut für Botanik](#)

Telefon: +49-351-463-32970

E-Mail: christoph.neinhuis@mailbox.tu-dresden.de



O

top ▲

Dieter Oligmüller

Bochum

[Architekturbüro Oligmüller](#)

Telefon: +49-234-66909

E-Mail: oligmueller-bionischebaukunst@t-online.de



P

top ▲

Prof. Dr. Rolf Pfeifer
Zürich
[Universität Zürich – Artificial Intelligence Laboratory](#)
 Telefon: +41-1-635-4353
 E-Mail: pfeifer@ifi.unizh.ch

Prof. Dr. Göran Pohl
Saarbrücken
[Hochschule für Technik und Wirtschaft](#)
 Telefon: +49-681-586-7569
 E-Mail: gpohl@htw-saarland.de

Q top ▲

R top ▲

Marcus Rechberger
Oberhausen
[Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT](#)
 Telefon: +49-208-8598-1405
 E-Mail: marcus.rechberger@umsicht.fraunhofer.de

Prof. Dr. Ingo Rechenberg
Berlin
[TU Berlin – Fachgebiet Bionik & Evolutionstechnik](#)
 Telefon: +49-30-314-72655
 E-Mail: sekretariat@bionik.tu-berlin.de



Dr. Torsten Rossmann
Darmstadt
[TU Darmstadt – Biotechnik-Zentrum](#)
 Telefon: +49-6151-166608
 E-Mail: rossmann@bitz.tu-darmstadt.de



PD Dr. Anita Roth-Nebelsick
Tübingen
[Universität Tübingen – Institut und Museum für Geologie und Paläontologie](#)
 Telefon: +49-7071-297-3081
 E-Mail: anita.roth@uni-tuebingen.de



Jessica Rudolph
Berlin
[Forschungsgemeinschaft Bionik-Kompetenz-Netz e.V. BIOKON](#)
 Telefon: +49-30-314-72658
 E-Mail: rudolph@biokon-ev.de













S top ▲

Dr. Thomas Scheibel
Garching
[TU München – Arbeitsgruppe Biotechnologie](#)
 Telefon: +49-89-289-13179
 Telefax: +49-89-289-13345
 E-Mail: thomas.scheibel@ch.tum.de

Dr. Cornelius Schilling
Ilmenau
[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)
 Telefon: +49-3677-691830
 E-Mail: cornelius.schilling@tu-ilmenau.de

Dr. Anke Schmitz
Bonn
[Universität Bonn – Abteilung Neurobiologie](#)
 Telefon: +49-228-73-5467
 Telefax: +49-228-73-5458
 E-Mail: ankeschmitz@uni-bonn.de

<p>Dr. Helmut Schmitz</p>	<p>Bonn Universität Bonn – Abteilung Neurobiologie Telefon: +49-228-73-2071 Telefax: +49-228-73-5458 E-Mail: h.schmitz@uni-bonn.de</p>	
<p>Prof. Dr. Josef Schmitz</p>	<p>Bielefeld Universität Bielefeld – Fakultät für Biologie, AG Biologische Kybernetik Telefon: +49-521-106-5532 Telefax: +49-521-106-89010 E-Mail: josef.schmitz@uni-bielefeld.de</p>	
<p>Dr. Ralf Schröder</p>	<p>Berlin GFai – Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V. Telefon: +49-30-6392-1624 Telefax: +49-30-6392-1602 E-Mail: schroeder@gfai.de</p>	
<p>Jan Schuppert</p>	<p>Stuttgart Max-Planck-Institut für Metallforschung Telefon: +49-711-6893440 Telefax: +49-711-6893412 E-Mail: schuppert@mf.mpg.de</p>	
<p>Prof. Dr. Stefan Schütz</p>	<p>Göttingen Universität Göttingen – Institut für Forstzoologie und Waldschutz Telefon: +49-551-39-3601 Telefax: +49-551-39-2089 E-Mail: stefan.schuetz@forst.uni-goettingen.de</p>	
<p>Rene Schwarze</p>	<p>Magdeburg Hochschule Magdeburg-Stendal Telefon: +49-391-8864-282 E-Mail: bionik@gestaltung.hs-magdeburg.de</p>	
<p>Dr. Thomas Servay</p>	<p>Worms Dr. Thomas Servay Telefon: +49-6241-951501 E-Mail: thomas.servay@gmx.de</p>	
<p>Dr. Andreas Solga</p>	<p>Bonn Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen Telefon: +49-228-73-3038 Telefax: +49-228-73-3120 E-Mail: a.solga@uni-bonn.de</p>	
<p>Manuel Spaeth</p>	<p>Bonn Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen Telefon: +49-228-73-9620 Telefax: +49-228-73-3120 E-Mail: spaeth@uni-bonn.de</p>	
<p>Dr. Olga Speck</p>	<p>Freiburg i. Br. Universität Freiburg – Institut für Biologie II Telefon: +49-761-2032803 E-Mail: biomimetik@biologie.uni-freiburg.de</p>	
<p>Prof. Dr. Thomas Speck</p>	<p>Freiburg i. Br. Universität Freiburg – Institut für Biologie II Telefon: +49-761-2032875 E-Mail: thomas.speck@biologie.uni-freiburg.de</p>	

Michael Stache	Berlin TU Berlin – Fachgebiet Bionik & Evolutionstechnik Telefon: +49-30-314-72675 E-Mail: stache@bionik.tu-berlin.de	
Dr. Thomas Stegmaier	Denkendorf ITV Denkendorf – Deutsches Institut für Textil- und Verfahrenstechnik Telefon: +49-711-9340-219 Telefax: +49-711-9340-297 E-Mail: thomas.stegmaier@itv-denkendorf.de	
Michael Stephan	Saarbrücken Universität Saarbrücken – Technische Biologie und Bionik der Akademie der Wissenschaften Mainz Telefon: +49-681-302-2711 E-Mail: m.stephan@mx.uni-saarland.de	
Dr. Alexandra Stoll	Dresden TU Dresden – Institut für Botanik Telefon: +49-351-463-34150 E-Mail: alexandra.stoll@tu-dresden.de	
Boris Striffler	Bonn Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen Telefon: +49-228-73-3038 Telefax: +49-228-73-3120 E-Mail: striffler@uni-bonn.de	
Katrin Stukenburg	Bremen Hochschule Bremen – Studiengang Bionik Telefon: +49-421-5905-2525 E-Mail: stukenburg@bionik.hs-bremen.de	
T		top ▲
Dr. Iwiza Tesari	Karlsruhe FZ Karlsruhe – Institut für Materialforschung II Telefon: +49-7247-825880 E-Mail: iwiza.tesari@imf.fzk.de	
Ralph Thoms	Neuschönau Natur- und Tierfilm e.V. Neuschönau Telefon: +49-8558-9739-0 Telefax: +49-8558-9739-26 E-Mail: thoms@natur-vision.de	
Prof. Dr. Cameron Tropea	Darmstadt TU Darmstadt – Biotechnik-Zentrum Telefon: +49-6151-164168 E-Mail: ctropea@sla.tu-darmstadt.de	
U		top ▲
V		top ▲
Dagmar Voigt	Stuttgart Max-Planck-Institut für Metallforschung Telefon: +49-711-689-3456 E-Mail: voigt@mf.mpg.de	

Prof. Dr. Gerhard von der **Bonn**
 Emde [Universität Bonn – Abteilung Neurobiologie](#)
 Telefon: +49-228-73-5555
 E-Mail: vonderemde@uni-bonn.de



W top ▲

Frank Wedekind **Saarbrücken**
[Bionic StreamForm](#)
 Telefon: +49-681-830-4324
 Telefax: +49-681-302-2578
 E-Mail: wedekind@bionic-streamform.de

Dr. Marcus Wirth **Aachen**
[RWTH Aachen – Bionik-Zentrum](#)
 Telefon: +49-241-802-4869
 E-Mail: wirth@bio2.rwth-aachen.de

Prof. Dr. Hartmut Witte **Ilmenau**
[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)
 Telefon: +49-3677-692456
 E-Mail: hartmut.witte@tu-ilmenau.de



Prof. Ulrich Wohlgemuth **Magdeburg**
[Hochschule Magdeburg-Stendal](#)
 Telefon: +49-391-8864-242
 E-Mail: ulrich.wohlgemuth@gestaltung.hs-magdeburg.de



X top ▲

Y top ▲

Z top ▲

Doris Zehren **Bremen**
[Hochschule Bremen – Studiengang Bionik](#)
 Telefon: +49-421-5905-2523
 Telefax: +49-421-5905-2537
 E-Mail: dzehren@fbsm.hs-bremen.de



Dr. Lena Zentner **Ilmenau**
[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)
 Telefon: +49-3677-691812
 E-Mail: lena.zentner@tu-ilmenau.de

Martin Zeuch **Darmstadt**
[TU Darmstadt – Biotechnik-Zentrum](#)
 Telefon: +49-6151-166-605
 E-Mail: m.zeuch@bitz.tu-darmstadt.de



Last update: Tue, 24 Oct 2006 17:00:01 +0200