

Standortregister

Berlin, BIOKON e.V.	Bonn, Nees-Institut	Göttingen, Forst	Nieklitz, NICOL	Velten, H.J.
Aachen, Bionik	Bonn, Neurobiologie	Ilmenau, Biomechatro.	Oberhausen, UMSICHT	Worms, Th.S.
Berlin, Bionik	Bremen, BIC	Karlsruhe, Biomechanik	Overath, Ch.H.	Zürich, AILab
Berlin, EvoLogics	Bremerhaven, AWI	Lohmar, J.H.	Saarbrücken, Achitekt.	
Berlin, GFaI	Darmstadt, BitZ	Magdeburg, Design	Saarbrücken, Biologie	
Berlin, INPRO	Denkendorf, ITV	Magdeburg, Robotik	Saarbrücken, StreamF.	
Berlin, R&C	Dresden, Botanik	Mannheim, LTA	Stuttgart, MPI	
Bielefeld, Kybernetik	Dübendorf, EMPA	München, T.B.Medien	Tuebingen, Geologie	
Bochum, D.O.	Freiburg, Biologie	Münster, Didaktik	Tuebingen, Zoologie	
Bochum, Zoologie	München, Biotech.	Neuschönau, Naturfilm	Ulm, BioFuture	



Forschungsgemeinschaft Bionik-Kompetenz-Netz e.V. BIOKON

BIOKON
Ackerstraße 71-76
D-13355 Berlin
Telefon: +49-30-4606 8484
Telefax: +49-30-4606 8474

[Dr. Rudolf Bannasch](#)
[Dr. Ingo Klein](#)
[Jessica Rudolph](#)



RWTH Aachen – Bionik-Zentrum

RWTH Aachen
Bionik-Zentrum
Institut für Biologie II
Kopernikusstr. 16
D-52056 Aachen
Telefon: +49-241-802-4832
Telefax: +49-241-802-2133

[PD Dr. Harald Luksch](#)
[Dr. Marcus Wirth](#)

[Kurzprofil](#) 



TU Berlin – Fachgebiet Bionik & Evolutionstechnik

TU Berlin
FG Bionik u. Evolutionstechnik
Skr. ACK 1
Ackerstraße 71-76
D-13355 Berlin
Telefon: +49-30-314-72655/675
Telefax: +49-30-314-72019

[Prof. Dr. Ingo Rechenberg](#)
[Ivo Boblan](#)
[Michael Stache](#)

[Kurzprofil](#) 

[Concise profile](#) 



EvoLogics GmbH – F&E Labor Bionik

EvoLogics GmbH
F & E Labor Bionik
Ackerstraße 71-76
D-13355 Berlin
Telefon: +49-30-314-72658
Telefax: +49-30-314-72658

[Dr. Kostyantyn Kebkal](#)



GFaI – Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e.V.

GFaI e.V.
Bereich Signalverarbeitung: Akustische Kamera
Rudower Chaussee 30
D-12489 Berlin
Telefon: +49-30-6392-1624/35
Telefax: +49-30-6392-1630

[Dr. Olaf Jaeckel](#)
[Dr. Ralf Schröder](#)



INPRO Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene Produktionssysteme in der Fahrzeugindustrie mbH

INPRO GmbH
Hallerstraße 1
D-10587 Berlin
Telefon: +49-30-399-97-183
Telefax: +49-30-399-97-117

[Dr. Michael Herdy](#)

Dr. Brand Research & Consult

Dr. Brand Research & Consult
Joachimstraße 3
D-14129 Berlin
Telefon: +49-30-2579 3662

[Prof. Dr. Frank Brand](#)



Universität Bielefeld – Fakultät für Biologie, AG Biologische Kybernetik

Universität Bielefeld
Fakultät für Biologie
AG Biologische Kybernetik
PO Box 100131
D-33501 Bielefeld
Telefon: +49-521-106-5532
Telefax: +49-521-106-89010

[Prof. Dr. Holk Cruse](#)
[Prof. Dr. Holk Kruse](#)
[Prof. Dr. Josef Schmitz](#)
[Dr. Volker Dürr](#)

[Kurzprofil](#) 

Architekturbüro Oligmüller

[Kurzprofil](#) 

Architekturbüro Oligmüller
 Victoriastr. 43
D-44784 Bochum
 Telefon: +49-234-66909
 Telefax: +49-234-17190

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

Ruhr-Universität Bochum
 Fakultät für Biologie
 Allgemeine Zoologie und Neurobiologie
 Geb. ND 6/33
D-44780 Bochum
 Telefon: +49-221-977-2901
 Telefax: +49-221-977-50604

[PD Dr. Guido Dehnhardt](#)
[Lars Miersch](#)

[Marine Science Center](#)[Kurzprofil](#) **[Universität Bonn – Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen](#)**

Universität Bonn
 Nees-Institut für Biodiversität der Pflanzen
 Meckenheimer Allee 170
D-53115 Bonn
 Telefon: +49-228-73-2526
 Telefax: +49-228-73-3120

[Prof. Dr. Wilhelm Barthlott](#)
[Dr. Andreas Solga](#)
[Zdenek Cerman](#)
[Brigitte Dederichs](#)
[Manuel Spaeth](#)
[Boris Striffler](#)

[Bionik in Bonn](#)**[Universität Bonn – Abteilung Neurobiologie](#)**

Universität Bonn
 Abteilung Neurobiologie
 Poppelsdorfer Schloß
D-53115 Bonn
 Telefon: +49-228-73-5453 / 5555

[Prof. Dr. Horst Bleckmann](#)
[Prof. Dr. Gerhard von der Emde](#)
[Dr. Anke Schmitz](#)
[Dr. Helmut Schmitz](#)

[Bionik in Bonn](#)[Kurzprofil](#) [Concise profile](#) **[Hochschule Bremen – Studiengang Bionik](#)**


Hochschule Bremen
 Internationaler Studiengang Bionik
 Neustadtswall 30
D-28199 Bremen
 Telefon: +49-421-5905-2525
 Telefax: +49-421-5905-2710

[Prof. Dr. Antonia Kesel](#)
[Florian Hoffmann](#)
[Ralph Liedert](#)
[Andrew Martin](#)
[Katrin Stukenburg](#)
[Doris Zehren](#)

**[Alfred-Wegener-Inst. für Polar- und Meeresforschung](#)**

AWI für Polar- und Meeresforschung
 Biological Oceanography
 Am Handelshafen 12
D-27570 Bremerhaven
 Telefon: +49-471-4831-1832/03/89
 Telefax: +49-471-4831-1425

[Dr. Christof Baum](#)
[Dr. Markus Geisen](#)
[Dr. Christian Hamm](#)

[Kurzprofil](#) [Concise profile](#) **[TU Darmstadt – Biotechnik-Zentrum](#)**

TU Darmstadt
 Biotechnik-Zentrum (BitZ)
 Petersenstraße 30
D-64287 Darmstadt
 Telefon: +49-6151-16-6608
 Telefax: +49-6151-16-2048

[Prof. Dr. Cameron Tropea](#)
[Dr. Hendrik Bargel](#)
[Dr. Torsten Rossmann](#)
[Martin Zeuch](#)

[Kurzprofil](#) [Concise profile](#) **[ITV Denkendorf – Deutsches Institut für Textil- und Verfahrenstechnik](#)**

Institut für Textil- und Verfahrenstechnik
 ITV Denkendorf
 Körschtalstraße 26
D-73770 Denkendorf
 Telefon: +49-711-9340-219 / 164
 Telefax: +49-711-9340-297

[Dr. Markus Milwich](#)
[Dr. Thomas Stegmaier](#)

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

TU Dresden
 LS Botanik
 Zellescher Weg 20b
D-1062 Dresden
 Telefon: +49-351-4633-2970 / 4150 / 4835
 Telefax: +49-351-4633-7032

[Prof. Dr. Christoph Neinhuis](#)
[Dr. Friedrich Ditsch](#)
[Dr. Alexandra Stoll](#)

[EMPA – Center for Synergetic Structures](#)

EMPA
 Center for Synergetic Structures
 Überlandstraße 129
CH-8600 Dübendorf
 Telefon: +41-44-823 4090

[Dr. Rolf Luchsinger](#)**[Universität Freiburg – Institut für Biologie II](#)**



ALBERT-LUDWIGS-
UNIVERSITÄT FREIBURG

[Kurzprofil](#)

[Concise profile](#)

Universität Freiburg
Institut für Biologie II
Schänzlestraße 1

[Prof. Dr. Thomas Speck](#)
[Dr. Deane Harder](#)
[Dr. Olga Speck](#)

D-79104 Freiburg i. Br.
Telefon: +49-761-203-2875 / 77
Telefax: +49-761-203-2880

Kompetenznetz des Landes Baden-Württemberg
[Pflanzen als Ideengeber für die Entwicklung](#)
[biomimetischer Materialien und Technologien](#)



[Universität Göttingen – Institut für Forstzoologie und Waldschutz](#)

Universität Göttingen
Institut für Forstzoologie und Waldschutz
Büsenweg 3
D-37077 Göttingen
Telefon: +49-551-39-3601
Telefax: +49-551-39-2089

[Prof. Dr. Stefan Schütz](#)



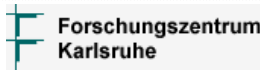
[Kurzprofil](#)

[Concise profile](#)

[TU Ilmenau – Fachgebiet Biomechatronik](#)

TU Ilmenau
FG Biomechatronik
Max-Planck-Ring 12
D-98693 Ilmenau
Telefon: +49-3677-69-2456 / 4687
Telefax: +49-3677-69-1280

[Prof. Dr. Hartmut Witte](#)
[Dr. Cornelius Schilling](#)
[Dr. Lena Zentner](#)
[Kathrin Carl](#)
[Robert Fetter](#)
[Irina Gavrilova](#)
[Jörg Mämpel](#)
[Alexander Müller](#)



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

FZ Karlsruhe
Inst. f. Materialforsch. II
Biomechanik auf einen Blick
Postfach 3640
D-76021 Karlsruhe
Telefon: +49-7247-82-4852/ 3960
Telefax: +49-7247-82-2353

[Prof. Dr. Claus Mattheck](#)
[Dr. Iwiza Tesari](#)
[Roland Kappel](#)

Dr. Jörn Hansen

Am Anger 17
D-53797 Lohmar
Telefon: +49-2246-2417

[Dr. Jörn Hansen](#)



[Hochschule Magdeburg-Stendal](#)

HS Magdeburg-Stendal
Fachbereich Design
Breitscheidstraße 2, Haus 9
D-39114 Magdeburg
Telefon: +49-391-886 4164 / 4282
Telefax: +49-391-81964

[Prof. Ulrich Wohlgemuth](#)
[Georg Frenzel](#)
[Rene Schwarze](#)



Institut
Fabrikbetrieb
und -automatisierung

[Fraunhofer IFF](#)

FhG Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung
IFF
Abteilung Robotersysteme – Bionik
Sandtorstraße 22
D-39106 Magdeburg
Telefon: +49-391-4090-219
Telefax: +49-391-4090-250

[Dr. Norbert Elkmann](#)
[Dr. Oliver Lange](#)



Landesmuseum
für Technik und Arbeit
in Mannheim

[Kurzprofil](#)

[Landesmuseum für Technik und Arbeit](#)

LTA Mannheim
Museumsstraße 1
D-68165 Mannheim
Telefon: +49-621-4298-880
Telefax: +49-621-4298-864

[Dr. Reiner Bappert](#)

Thomas Brodbeck – Medienproduktion

Franziska-Reindl-Platz 2
D-81379 München
Telefon: +49-89-266133
Telefax: +49-89-263990

[Thomas Brodbeck](#)

[TU München – Arbeitsgruppe Biotechnologie](#)

TU München
Arbeitsgruppe Biotechnologie
Lichtenbergstraße 4
D-85747 Garching
Telefon: +49-89-289-13179
Telefax: +49-89-289-13345

[Dr. Thomas Scheibel](#)

[Universität Münster – Institut für Technik und ihre Didaktik](#)



[Kurzprofil](#)

[Concise profile](#)

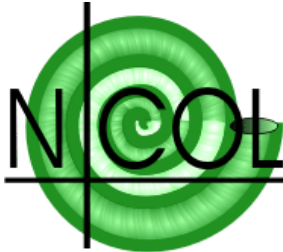
Uni Münster
Institut für Technik und ihre Didaktik
Wilhelm-Klemm-Str. 10
D-48149 Münster
Telefon: +49-251-832-4391
Telefax: +49-251-832-5337

[Prof. Dr. Bernd Hill](#)
[Enno-F. Löffler](#)

[Natur- und Tierfilm e.V. Neuschönau](#)

Natur- und Tierfilm e.V.
Kaiserstraße 13
D-94556 Neuschönau
Telefon: +49-8558-9739-0
Telefax: +49-8558-9739-26

[Ralph Thoms](#)



[Nieklitzer Ökologie- und Ökotechnologie-Stiftung \(NICOL\)](#)

NICOL-Stiftung
Institut für Ökotechnologie an der Universität
Rostock
Moorweg 4
D-19258 Niekritz / Krs. Ludwigslust
Telefon: +49-38843-820-0
Telefax: +49-38843-820-19

[Prof. Dr. Min. A.](#)
[D. Berndt Heydemann](#)
[Rainer Hingst](#)



Institut
Umwelt-, Sicherheits-,
Energietechnik UMSICHT

[Fraunhofer-Institut für Umwelt-, Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT](#)

FhG UMSICHT
Geschäftsfeld Spezialwerkstoffe
Osterfelder Straße 3
D-46047 Oberhausen
Telefon: +49-208-8598-1405
Telefax: +49-208-8598-1424

[Jürgen Bertling](#)
[Marcus Rechberger](#)

Christine Hacker

Kösliner Straße 22
D-51491 Overath
Telefon: +49-2206-83141
Telefax: +49-2206-864 3946

[Christine Hacker](#)

[Hochschule für Technik und Wirtschaft](#)

Fachbereich Architektur
Waldhausweg 14
D-66123 Saarbrücken
Telefon: +49-681-586 7569

[Prof. Dr. Göran Pohl](#)



[Kurzprofil](#)

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

Uni Saarbrücken
Fachbereich Biologie-Zoologie
Postfach 151150
D-66041 Saarbrücken
Telefon: +49-681-302-3205
Telefax: +49-681-302-6651

[Prof. Dr. Werner Nachtigall](#)
[Knut Braun](#)
[Michael Stephan](#)



[Kurzprofil](#)

[Bionic StreamForm](#)

Bionic StreamForm
Frank Wedekind
Science Park 2
D-66123 Saarbrücken
Telefon: +49-681-830-4324
Telefax: +49-681-302-2578

[Frank Wedekind](#)



Max Planck
Society

[Kurzprofil](#)

[Concise profile](#)

[Max-Planck-Institut für Metallforschung](#)

MPI für Metallforschung
Heisenbergstr. 3
D-70569 Stuttgart
Telefon: +49-711-689-3414

[Dr. Stanislav Gorb](#)
[Jan Schuppert](#)
[Dagmar Voigt](#)



[Kurzprofil](#)

[Concise profile](#)

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

Sigwartstr. 10
D-72076 Tübingen
Telefon: +49-7071-29-73561
Telefax: +49-7071-29-5217

[Prof. Dr. Volker Mosbrugger](#)
[Dr. Wilfried Konrad](#)
[PD Dr. Anita Roth-Nebelsick](#)



Universität Tübingen – Zoologisches Institut

Auf der Morgenstelle 28
D-72076 Tübingen
Telefon: +49-7071-29-72995
Telefax: +49-7071-29-4634

[Prof. Dr. Oliver Betz](#)
[PD Dr. Swen Gemballa](#)

Universität Ulm – BioFuture Research Group

Albert-Einstein-Allee 11
D-89081 Ulm
Telefon: +49-731-502-3122
Telefax: +49-731-502-2629

[PD Dr. Fritz-Olaf Lehmann](#)

Dipl.-Ing. Helmut Juran

Wilhelmstraße 32
D-16727 Velten
Telefon: +49-172-800 6489
Telefax: +49-3304-502571

[Helmut Juran](#)

Dr. Thomas Servay

Richard-Knies-Straße 37
D-67550 Worms
Telefon: +49-6241-951501

[Dr. Thomas Servay](#)



Universität Zürich – Artificial Intelligence Laboratory

Universität Zürich, Institut für Informatik
Artificial Intelligence Laboratory
Andreasstrasse 15
CH-8050 Zürich
Telefon: +41-1-635-4353
Telefax: +41-1-635-4507

[Prof. Dr. Rolf Pfeifer](#)

Last update: Tue, 24 Oct 2006 17:32:25 +0200