

# Forschungsgruppen Ausland

## Research Groups abroad

Seite 151  
■ Partnergruppen

Seite 155  
■ Max-Planck-Forschungsgruppen im Ausland

Page 151  
Partner Groups

Page 155  
Max Planck Research Groups abroad

## ■ Partnergruppen

### Partner Groups

Partnergruppen sind ein Instrument zur gemeinsamen Förderung von Nachwuchswissenschaftlern mit Ländern, die an einer Stärkung ihrer Forschung durch internationale Kooperationen interessiert sind. Sie können mit einem Institut im Ausland eingerichtet werden, wenn ein exzellenter Nachwuchswissenschaftler oder eine exzellente Nachwuchswissenschaftlerin (Postdoc) im Anschluss an einen Forschungsaufenthalt an einem Max-Planck-Institut wieder an ein leistungsfähiges und angemessen ausgestattetes Labor seines/ihrer Herkunftslandes zurückkehrt und an einem Forschungsthema weiter forscht, welches auch im Interesse des vorher gastgebenden Max-Planck-Instituts steht.

Stand: 31. Dezember 2015

Partner Groups can be established in cooperation with an institute abroad. Following a research visit to a Max Planck Institute, an outstanding junior scientist (postdoc) returns to a well-equipped high-capacity laboratory in his home country and continues his research on a research topic that is also of interest to the previous host Max Planck Institute.

As of 31<sup>st</sup> December 2015

#### INSTITUT | INSTITUTE

#### PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP

##### ARGENTINIEN | ARGENTINA

MPI für biophysikalische Chemie  
Prof. Dr. Stefan Hell

Center for Bionanoscience Research (CIBION – CONICET)  
Universidad de Buenos Aires  
Dr. Fernando Stefani

MPI für Entwicklungsbiologie  
Prof. Dr. Detlef Weigel

Instituto de Agrobiotecnología del Litoral, Santa Fe  
Dr. Pablo A. Manavella

MPI für Intelligente Systeme  
Prof. Dr. Joachim Spatz

Research Institute of Theoretical & Applied  
Chemistry (INIFTA), La Plata  
Dr. Diego Pallarola

##### BHUTAN | BHUTAN

MPI für Ornithologie  
Prof. Dr. Martin Wikelski

Ugyen Wangchuck Institute for Conservation & Environment  
Dr. Nawang Norbu

INSTITUT | INSTITUTE

PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP

BRASILIEN | BRAZIL

**Fritz-Haber-Institut**

Prof. Dr. Hans-Joachim Freund

**Brazilian Center for Physics Research, Rio de Janeiro**

Dr. Fernando Stavale

**MPI für molekulare Pflanzenphysiologie**

Prof. Dr. Lothar Willmitzer

**Departamento de Biologia Vegetal,**

**Universidade Federal de Viçosa**

Dr. Adriano Nunes-Nesi

**MPI für molekulare Pflanzenphysiologie**

Prof. Dr. Lothar Willmitzer

**Departamento de Biologia Vegetal,**

**Universidade Federal de Viçosa**

Dr. Araújo L. Wagner

**MPI für molekulare Pflanzenphysiologie**

Prof. Dr. Lothar Willmitzer

**Brazilian Center for Research in Energy and Materials, Campinas**

Dr. Camila Caldana

CHILE | CHILE

**MPI für chemische Ökologie**

Prof. Dr. Wilhelm Boland

**Universidad de la Serena, La Serena**

Dr. Marcia Fernanda González-Teuber

CHINA | CHINA

**MPI für evolutionäre Anthropologie**

Prof. Dr. Stoneking

**CAS-MPG Partner Institute for Computational Biology (PICB),  
Shanghai**

Dr. Tang Kun

**MPI für Astronomie**

Hans-Walter Rix

**Purple Mountain Observatory, Nanjing**

Prof. Kang Xi

**MPI für Astrophysik**

Prof. Dr. G. Kauffmann / Prof. Dr. White

**Shanghai Astronomical Observatory, CAS, Shanghai**

Dr. Li Cheng, Shanghai

**MPI für Astrophysik**

Prof. Dr. Simon White

**National Astronomical Observatory, Beijing**

Prof. Gao Liang

**Fritz-Haber-Institut**

Prof. Dr. Hans-Joachim Freund

**University of Science and Technology, CAS, Hefei**

Prof. Lu Junling

**Fritz-Haber-Institut**

Prof. Dr. Matthias Scheffler

**University of Science and Technology, CAS, Hefei**

Prof. Dr. Ren Xinguo

**MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung**

Prof. Dr. Peter Seeberger

**Jiangnan University, Wuxi**

Dr. Yin Jian

**MPI für biologische Kybernetik**

Prof. Dr. Nikos Logothetis

**Dalian Institute of Chemical Physics, CAS**

Dr. Zhang Xiaozhe

**MPI für chemische Ökologie**

Prof. Ian Baldwin

**Institute of Botany, CAS, Kunming**

Dr. Wu Jianqiang

**MPI für Polymerforschung**

Prof. Dr. Klaus Müllen

**Jiao Tong University, Shanghai**

Prof. Dongqing Wu

**MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik**

Prof. Dr. Elisabeth Knust

**Tsinghua University, Beijing**

Prof. Liang Xin

**MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung**

Prof. Dr. Markus Antonietti

**Zhejiang University, Hangzhou**

Prof. Wang Yong

**MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung**

Prof. Dr. Reinhard Lipowsky

**State Key Laboratory of Polymer Physics and Chemistry,  
Changchun**

**Institute of Applied Chemistry**

Dr. Liu Yonggang

**INDIEN | INDIA**

<b>MPI für evolutionäre Anthropologie</b> Prof. Dr. Svante Pääbo	<b>Centre for DNA Fingerprinting &amp; Diagnostics, Hyderabad</b> Dr. Madhusudan Reddy Nandineni
<b>MPI für Biochemie</b> Prof. Dr. Franz-Ulrich Hartl	<b>Centre for Cellular and Molecular Biology, Hyderabad</b> Dr. Swasti Raychaudhuri
<b>MPI für Biochemie</b> Prof. Dr. Stefan Jentsch	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Chandigarh</b> Dr. Shravan Kumar Mishra
<b>MPI für Chemie</b> Prof. Dr. Jos Lelieveld	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Chandigarh</b> Dr. Vinayak Sinha
<b>MPI für Chemie</b> Prof. Dr. Ulrich Pöschl	<b>Indian Institute of Technology Madras, Chennai</b> Dr. Sachin Gunthe
<b>MPI für Gravitationsphysik</b> Prof. Dr. Bruce Allen	<b>Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore</b> Dr. Parameswaran Ajith
<b>MPI für Gravitationsphysik</b> Prof. Dr. Hermann Nicolai	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Trivandrum</b> Dr. S. Shankaranarayanan
<b>MPI für Gravitationsphysik</b> Prof. Dr. Bernard Schutz	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Trivandrum</b> Dr. Archana Pai
<b>MPI für Herz- und Lungenforschung</b> Dr. Didier Y.R. Stainier	<b>Agharkar Research Institute, Pune</b> Dr. Chinmoy Patra
<b>MPI für Kohlenforschung</b> Prof. Dr. Benjamin List	<b>Indian Institute of Technology Guhawati, Dept. of Chemistry, Assam</b> Prof. Subhas Chandra Pan
<b>MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung</b> Prof. Dr. Peter Seeberger	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Pune</b> Dr. Raghavendra Kikkeri
<b>MPI für chemische Ökologie</b> Prof. Ian Baldwin	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Kolkata</b> Dr. Shree Pandey
<b>MPI für chemische Ökologie</b> Prof. Dr. Wilhelm Boland	<b>National Institute for Plant Genome Research, New Delhi</b> Dr. Jyothilakshmi Vadassery
<b>MPI für Physik komplexer Systeme</b> Prof. Dr. Roderich Moessner	<b>Indian Association for the Cultivation of Sciences, Kolkata</b> Dr. Arnab Sen
<b>MPI für Polymerforschung</b> Prof. Dr. Katharina Landfester	<b>Indian Institute of Technology, Kharagpur</b> Dr. Amreesh Chandra
<b>MPI für Polymerforschung</b> Prof. Dr. Klaus Müllen	<b>Indian Institute of Technology, Guwahati</b> Dr. K. Parameswar Iyer
<b>MPI für Sonnensystemforschung</b> Prof. Dr. Laurent Gizon	<b>Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai</b> Dr. Shravan Hanasoge
<b>MPI für Sonnensystemforschung</b> Prof. Dr. Sami K. Solanki	<b>Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics, Pune</b> Dr. Durgesh Tripathi
<b>MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik</b> Prof. Marino Zerial	<b>Indian Institute of Science Education &amp; Research, Bhopal</b> Dr. Sunando Datta
<b>MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik</b> Prof. Marino Zerial	<b>National Center for Biological Sciences, Bangalore</b> Dr. Varadharajan Sundaramurthy

INSTITUT | INSTITUTE

PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP

KOREA | KOREA

MPI für molekulare Biomedizin  
Prof. Dr. Hans Schöler

Ulsan National Institute of Science and Technology, Ulsan  
Prof. Dr. Jeong Beom Kim

MPI für molekulare Biomedizin  
Prof. Dr. Hans Schöler

Konkuk University, Seoul  
Prof. Dong Wook Han

KROATIEN | CROATIA

MPI für ausländisches und internationales Strafrecht  
Prof. Dr. Hans-Jörg Albrecht

The Faculty of Law, University of Zagreb  
Dr. jur. Anna-Maria Getoš

OSTEUROPA | EASTERN EUROPE

MPI für Chemische Physik fester Stoffe  
Prof. Juri Grin / Prof. Dr. Liu Hao Tjeng

Dept. of Chemistry, Moscow State University  
Dr. Anastasia Alekseeva

SPANIEN | SPAIN

MPI für molekulare Physiologie  
Prof. Dr. Herbert Waldmann

Institute of Advanced Chemistry of Catalonia, Barcelona  
Dr. Gemma Triola

SÜDAFRIKA | SOUTH AFRICA

MPI für chemische Ökologie  
Prof. Dr. Jonathan Gershenzon

University of Pretoria  
Dr. Almuth Hammerbacher

TÜRKEI | TURKEY

MPI für Kernphysik  
Prof. Dr. Klaus Blaum

University of Istanbul  
Dr. Rabia Burcu Cakirli

MPI für Polymerforschung  
Prof. Dr. Hans-Jürgen Butt

TOBB University of Economics and Technology, Ankara  
Prof. Dr. Hatice Duran

UNGARN | HUNGARY

MPI für Quantenoptik  
Prof. Dr. Ferenc Krausz

Wigner Research Centre for Physics, Hungarian Academy of Sciences, Budapest  
Dr. Péter Dombi

VIETNAM | VIETNAM

MPI für die Physik des Lichts  
Prof. Philip Russel

Le Quy Don Technical University, Hanoi  
Dr. Truong Xuan Tran