

Forschungsgruppen Ausland

Research Groups abroad

Seite 155
■ Partnergruppen

Page 155
Partner Groups

Seite 159
■ Max-Planck-Forschungsgruppen im Ausland

Page 159
Max Planck Research Groups abroad

Seite 161
■ Unabhängige Tandemforschungsgruppen von Max-Planck-Instituten

Page 161
Independent Tandem Research Groups of Max Planck Institutes

■ 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 2016

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 31st December 2016

INSTITUT | INSTITUTE

PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP

ARGENTINIEN | ARGENTINA

MPI für Entwicklungsbiologie
Prof. Dr. Detlef Weigel

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

MPI für molekulare Pflanzenphysiologie
Prof. Dr. Philippe Bastiaens

Universidad de Buenos Aires
Dr. Hernán Grecco

MPI für Pflanzenzüchtungsforschung
Prof. Dr. George Coupland

Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires
Dr. Julieta Mateos

INSTITUT | INSTITUTE

PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP

BHUTAN | BHUTAN

MPI für Ornithologie
Prof. Dr. Martin Wikelski

Ugyen Wangchuck Institute for Conservation & Environment
Dr. Nawang Norbu

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. 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

MPI für extraterrestrische Physik
Prof. Dr. Reinhard Genzel

Pontificio Universidad Católica de Chile, Santiago
Prof. Jorge Cuadra

CHINA | CHINA

MPI für Astronomie
Hans-Walter Rix

Purple Mountain Observatory, CAS, Nanjing
Prof. Kang Xi

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 Gravitationsphysik
Prof. Dr. Hermann Nicolai

Institute of Theoretical Physics, CAS, Beijing
Dr. Li Wei

MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung
Prof. Dr. Markus Antonietti

Shao Tong University, Shanghai
Prof. Dr. Li Xin-Hao

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

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. Wu Dongqing

MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik
Prof. Dr. Elisabeth Knust

Tsinghua University, Beijing
Prof. Liang Xin

INDIEN | INDIA

MPI für Astrophysik Prof. Rashid Sunyaev	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Rishi Khatri
MPI für Biochemie Prof. Dr. Franz-Ulrich Hartl	Centre for Cellular and Molecular Biology, Hyderabad Dr. Swasti Raychaudhuri
MPI für Biochemie Dr. Elena Conti	Indian Institute of Science Education & Research, Mohali, Chandigarh Dr. Shравan Kumar Mishra
MPI für Chemie Prof. Dr. Ulrich Pöschl	Indian Institute of Technology Madras, Chennai Dr. Sachin Gunthe
MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Bruce Allen	Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore Dr. Parameswaran Ajith
MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Hermann Nicolai	Institute of Physics, Bhubaneswar Dr. Amitabh Virmani
MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Bernard Schutz	Indian Institute of Science Education & Research, Trivandrum Dr. Archana Pai
MPI für Herz- und Lungenforschung Dr. Didier Y.R. Stainier	Agharkar Research Institute, Pune Dr. Chinmoy Patra
MPI für Kernphysik Dr. Thomas Pfeifer	Indian Institute of Science Education and Research, Mohali Dr. K.P. Singh
MPI für Kernphysik Dr. Thomas Pfeifer	Indian Institute of Technology Madras, Chennai Prof. Sivarama Krishnan
MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung Prof. Dr. Peter Seeberger	Indian Institute of Technology, Varanasi Dr. Jeykumar Kandasamy
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. Wilhelm Boland	National Centre for Biological Sciences (NCBS), Bangalore Dr. Radhika Venkatesan
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. Wilhelm Boland	National Institute for Plant Genome Research, New Delhi Dr. Jyothilakshmi Vadassery
MPI für Physik Prof. Allen Caldwell	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Basudeb Dasgupta
MPI für Physik komplexer technischer Systeme Prof. Dr. Frank Jülicher	Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore Dr. Vijay Kumar Krishnamurthy
MPI für Physik komplexer Systeme Prof. Dr. Roderich Moessner	Indian Association for the Cultivation of Sciences, Kolkata Dr. Arnab Sen
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Katharina Landfester	Indian Institute of Technology, Kharagpur Dr. Amreesh Chandra
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Klaus Müllen	Indian Institute of Technology, Guwahati Dr. K. Parameswar Iyer
MPI für Softwaresysteme Prof. Dr. Rupak Majumdar	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Ashutosh Gupta
MPI für Sonnensystemforschung Prof. Dr. Laurent Gizon	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Shравan Hanasoge
MPI für Sonnensystemforschung Prof. Dr. Sami K. Solanki	Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics, Pune Dr. Durgesh Tripathi
MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik Prof. Marino Zerial	Indian Institute of Science Education & Research, Bhopal Dr. Sunando Datta
MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik Prof. Marino Zerial	National Center for Biological Sciences, Bangalore 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

MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften
Prof. Dr. Angela Friederici

Daegu-Gyeongbuk Institute of Science and Technology (DGIST), Seoul
Hyeon-Ae Jeon, Ph.D.

KROATIEN | CROATIA

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

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

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