

INTERNATIONAL | INTERNATIONAL

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 2011

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 2011

INSTITUT | INSTITUTE**PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP****ARGENTINIEN | ARGENTINA**

MPI für biophysikalische Chemie
Prof. Dr. Stefan Hell

Universidad de Buenos Aires
Dr. Stefani

MPI für biophysikalische Chemie
Prof. Dr. Stefan Hell

Universidad de Buenos Aires
Dr. Bossi

MPI für Gravitationsphysik
Prof. Dr. Gerhard Huisken

**Universidad Nacional de Córdoba,
Facultad de Matemática, Astronomía y Física**
Dr. Sergio Dain

MPI für Polymerforschung
Prof. Dr. Hans-Wolfgang Spiess

**Universidad Nacional de Córdoba,
Facultad de Matemática, Astronomía y Física**
Prof. Dr. Rodolfo Acosta

MPI für Polymerforschung
Prof. Dr. Kurt Kremer

**Instituto de Investigaciones Fisicoquímicas
Teóricas y Aplicadas, La Plata (INIFTA)**
Dr. Omar Azzaroni

BRASILIEN | BRAZIL

MPI für Gravitationsphysik
Prof. Dr. Bernard Schutz

Universidad Federal do ABC, Santo André
Prof. Dr. Cecilia Chirenti

MPI für molekulare Pflanzenphysiologie
Prof. Dr. Lothar Willmitzer

Federal University of Viçosa
Adriano Nunes-Nesi

URUGUAY | URUGUAY

MPI für marine Mikrobiologie
Prof. Dr. Rudolf Amann

National Uruguayan University UdeLaR
Prof. Dr. Cecilia Alonso

CHINA | CHINA

MPI für evolutionäre Anthropologie
Prof. Dr. Jean-Jacques Hublin

University of the CAS, Dept. of Scientific History
Dr. Hu Yaowu

MPI für evolutionäre Anthropologie
Prof. Dr. Stoneking

**CAS-MPG Partner Institute for Computational Biology (PICB),
Shanghai**
Dr. Tang Kun

MPI für Astrophysik
Prof. Dr. Simon White / Prof. Dr. Gerhard Börner

Shanghai Astronomical Observatory
Dr. Yang Xiaohu

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

INSTITUT | INSTITUTE

PARTNERGRUPPE | PARTNERGROUP

CHINA | CHINA

MPI für Dynamik komplexer technischer Systeme
Prof. Dr. Kai Sundmacher

**Key State Lab for Chemical Engineering,
East China University of Sciences and Technology (ECUST)**
Prof. Qi Zhiwen

Fritz-Haber-Institut
Prof. Dr. Matthias Scheffler

Dalian Institute for Chemical Physics
Dr. Li Weixue

Fritz-Haber-Institut
Prof. Dr. Hans-Joachim Freund

University of Science and Technology, Heifei
Dr. Huang Weixin

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

Zhejiang University, Hangzhou
Prof. WANG Yong

MPI für terrestrische Mikrobiologie
Prof. Dr. Ralf Conrad

China Agricultural University Beijing
Dr. Lu Yahai

MPI für chemische Physik fester Stoffe
Prof. Yuri Grin

Shanghai Institute of Ceramics, Shanghai
Prof. Zhao Jing-Tai

MPI für chemische Physik fester Stoffe
Prof. Dr. Frank Steglich

Zhejiang University Hangzhou
Prof. Yuan Huiqiu

MPI für Polymerforschung
Prof. Dr. Kurt Kremer

Shanghai Institute for Applied Physics, CAS
Prof. Zhang Yi

MPI für Polymerforschung
Prof. Dr. Klaus Müllen

**National Center for Nanoscience and Technology,
NCNST, Beijing**
Prof. Zhi Linjie

**Max-Planck-Forschungsgruppe Stammzellalterung
an der Universität Ulm**
Prof. Dr. Karl L. Rudolph

**Chinese Academy of Medical Sciences, Institute of Laboratory
Animal Science, Beijing**
Dr. Ju Zhenyu

MPI für Wissenschaftsgeschichte
Prof. Dr. Jürgen Renn

Institute for the History of Natural Sciences, CAS, Beijing
Dr. Sun Xiaochun

INDIEN | INDIA

MPI für evolutionäre Anthropologie
Prof. Dr. Svante Pääbo

Centre for DNA Fingerprinting & Diagnostics, Hyderabad
Dr. Madhusan Reddy N.

MPI für Chemie
Prof. Jos Lelieveld

Indian Institute of Technology, Roorkee
Dr. Bhola Gurjar

MPI für Chemie
Prof. Jos Lelieveld

Indian Institute of Science, Education & Research, Chandigarh
Dr. Vinayak Sinha

MPI für Entwicklungsbiologie
Prof. Dr. Christiane Nüsslein-Volhard

Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai
Dr. Mahendra Sonawane

Fritz-Haber-Institut
Prof. Dr. Gerhard Meijer / Prof. Dr. Karsten Horn

UGC-DAE Consortium for Scientific Research, Indore
Dr. Sudipto Roy Barman

MPI für Gravitationsphysik
Prof. Dr. Hermann Nicolai

Indian Institute of Science, Education and Research, Pune
Dr. Sudarshan Ananth

MPI für Gravitationsphysik
Prof. Dr. Hermann Nicolai

Indian Institute of Science, Education & Research, Trivandrum
Dr. S. Shankaranarayanan

INSTITUT | **INSTITUTE**

PARTNERGRUPPE | **PARTNERGROUP**

INDIEN | **INDIA**

MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Bernard Schutz	Indian Institute of Science Education & Research, Trivandrum Dr. Archana Pai
MPI für Informatik Prof. Dr. Kurt Mehlhorn	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Telikepalli Kavitha
MPI für Kernphysik Prof. Dr. Joachim Ulrich	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Manchikanti Krishnamurthy
MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung Prof. Dr. Peter Seeberger	Indian Institute of Science Education & Research, Pune Dr. Kikkeri Raghavendra
MPI für Mikrostrukturphysik Prof. Dr. Peter Fratzl	Indian Institute of Technology, New Delhi Dr. Rajendra Singh
MPI für Mikrostrukturphysik Prof. Dr. Jürgen Kirschner	Indian Institute of Science, Dept. of Physics, Bangalore Dr. Anil Kumar
MPI für chemische Ökologie Prof. Ian Baldwin	Indian Institute of Science Education & Research, Mohanpur Dr. Shree Pandey
MPI für Physik komplexer Systeme Prof. Dr. Frank Jülicher	Saha Institute of Nuclear Physics, Kalkutta Dr. Abhik Basu
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Klaus Müllen	Indian Institute of Technology, New Delhi Dr. Josemon Jacob
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Klaus Müllen	University of Hyderabad, School of Chemistry Dr. Rajadurai Chandrasekar
Kunsthistorisches Institut in Florenz – Max-Planck-Institut Prof. Dr. Gerhard Wolf	Jawaharlal Nehru University, New Delhi Dr. Kavita Singh
MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik Prof. Dr. Marino Zerial	Indian Institute of Science Education & Research, Bhopal Dr. Sunando Datta

OSTEUROPA | **EASTERN EUROPE**

MPI für Festkörperforschung Prof. Dr. Walter Metzner	Institute of Metal Physics, Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg, Russia Dr. Andrey Katanin
MPI für Hirnforschung Prof. Dr. Wolf Singer	Center for Cognitive and Neuronal Studies, Cluj-Napoca, Romania Dr. Raul Cristian Mureşan
MPI für chemische Physik fester Stoffe Prof. Dr. Rüdiger Kniep / Prof. Dr. Frank Steglich	Institute of Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences, Wrocław, Poland Dr. Tomasz Cichorek
MPI für chemische Physik fester Stoffe Prof. Juri Grin / Prof. Dr. Liu Hao Tjeng	Faculty of Chemistry, Moscow State University, Russia Dr. Anastasia Alekseeva
MPI für extraterrestrische Physik Prof. Dr. Dr. Gregor E. Morfill	Institute of High Energy Density, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia Dr. Sergey Vladimirov
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Kurt Kremer	Koc University Istanbul, Dept. of Mechanical Engineering, Turkey Prof. Dr. Mehmet Sayar