



# **FORSCHUNGSGRUPPEN AUSLAND RESEARCH GROUPS ABROAD**

**152**

**PARTNERGRUPPEN  
PARTNER GROUPS**

**159**

**MAX-PLANCK-FORSCHUNGS-  
GRUPPEN IM AUSLAND  
MAX PLANCK RESEARCH GROUPS  
ABROAD**

**160**

**UNABHÄNGIGE TANDEMFORschungs-  
GRUPPEN VON MAX-PLANCK-INSTITUTEN  
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 exzenter 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/ihres Herkunftslandes zurückkehrt und an einem Forschungsthema weiter forscht, welches auch im Interesse des vorher gastgebenden Max-Planck-Instituts steht.

Stand: 31. Dezember 2022

Partner Groups are an instrument in the joint promotion of early career researchers with countries interested in strengthening their research through international cooperation. Partner Groups can be set up with an institute abroad with the proviso that, following a research residency at a Max Planck Institute, top early career researchers (post docs) return to a leading and appropriately-equipped laboratory in their home country and carry out further research on a subject that is also in the interests of their previous host Max Planck institute.

As of 31st December 2022

**INSTITUT INSTITUTE****PARTNERGRUPPE PARTNER GROUP****ARGENTINIEN ARGENTINA**

MPI für molekulare Pflanzenphysiologie  
Prof. Dr. Mark Stitt

Centro de Estudios Fotosintéticos y Bioquímicos, Santa Fe  
Dr. Corina Fusari

MPI für Sonnensystemforschung  
Prof. Dr. Sami Solanki

Universidad de Mendoza  
Dr. Francisco Andrés Iglesias

**ÄTHIOPIEN ETHIOPIA**

MPI für ethnologische Forschung  
Prof. Dr. Günter Schlee

Jimma University, Dept. of Sociology  
Dr. Ameyu Godesso Roro

**BOLIVIEN BOLIVIA**

MPI für Sozialrecht und Sozialpolitik  
Prof. Dr. Ulrich Becker

Universidad Católica Boliviana "San Pablo"  
Dra. Lorena Ossio Bustillos

**BRASILIEN BRAZIL**

MPI für evolutionäre Anthropologie  
Prof. Dr. Johannes Krause

Universidade de São Paulo  
Dr. André Strauss

MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften  
Prof. Dr. Jürgen Jost

Universidade Estadual de Campinas  
Dr. Christian da Silva Rodrigues

MPI für Chemische Physik fester Stoffe  
Prof. Dr. Andrew Mackenzie

Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais, Campinas  
Dr. Ricardo Donizeth dos Reis

**CHILE CHILE**

MPI für Astrophysik  
Prof. Rashid Sunyaev

Universidad de Valparaíso  
Dr. Patricia Arévalo

MPI für Astrophysik  
Prof. Simon White

Universidad de La Serena  
Dr. Facundo Gómez

MPI für Gesellschaftsforschung  
Prof. Dr. Jens Beckert

Universidad Central de Chile  
Dr. Felipe González López

MPI für extraterrestrische Physik  
Prof. Dr. Reinhard Genzel

Universidad de Concepción  
Prof. Dr. Rodrigo Herrera-Camus

MPI für Rechtsgeschichte und Rechtstheorie  
Prof. Dr. Thomas Duve

Universidad Adolfo Ibáñez, Santiago  
Dr. David Rex Galindo

**CHINA CHINA**

MPI für Astronomie  
Prof. Dr. Hans-Walter Rix

Shanghai Astronomical Observatory, CAS, Shanghai  
Dr. Zhu Ling

MPI für Astrophysik  
Prof. Dr. Volker Springel

Shanghai Astronomical Observatory, CAS, Shanghai  
Dr. Guo Hong

MPI für Dynamik und Selbstorganisation  
Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz

Harbin Institute of Technology, Shenzhen  
Prof. Dr. He Xiaozhou

MPI für Dynamik und Selbstorganisation  
Prof. Dr. Eberhard Bodenschatz

Shaanxi Normal University, Xi'an  
Prof. Dr. Gao Xiang

INSTITUT INSTITUTE	PARTNERGRUPPE PARTNER GROUP
MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Hermann Nicolai	Institute of Theoretical Physics, CAS, Beijing Dr. Li Wei
MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Hermann Nicolai	Center for Theoretical Physics and College of Physics, Jilin University, Changchun Prof. Dr. He Song
MPI für Kernphysik Prof. Dr. Klaus Blaum	Institute of Modern Physics, Fudan University, Shanghai Dr. Tu Bingsheng
MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften Prof. Dr. Angela Friederici	Beijing Normal University, Beijing Dr. Chen Luyao
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. Jonathan Gershenzon	Zhejiang University of Science and Technology, Hangzhou Dr. Li Ran
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. David Heckel / Prof. Dr. Wilhelm Boland	Zhejiang University of Science and Technology, Hangzhou Dr. Shao Yongqi
MPI für molekulare Pflanzenphysiologie Prof. Dr. Ralph Bock	Jiao Tong University, Shanghai Prof. Dr. Wu Guo-Zhang
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Hans-Jürgen Butt	University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu Prof. Dr. Wang Dongsheng
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Tanja Weil	Huazhong University of Science and Technology, Wuhan Prof. Dr. Wu Yuzhou
MPI für Radioastronomie Prof. Dr. Michael Kramer	Kavli Institute for Astronomy and Astrophysics, Peking University, Beijing Prof. Dr. Lee Keija
MPI für Radioastronomie Prof. Dr. Michael Kramer	Kavli Institute for Astronomy and Astrophysics, Peking University, Beijing Prof. Dr. Shao Lijing
MPI für Radioastronomie Prof. Dr. J. Anton Zensus	Shanghai Astronomical Observatory, CAS, Shanghai Dr. Lu Ru Sen
MPI für Struktur und Dynamik der Materie Prof. Dr. Angel Rubio	Frontier Research Center, Songshan Lake Materials Laboratory, Guangdong Dr. Xian Lede
<b>ESTLAND ESTONIA</b>	
MPI für molekulare Genetik Prof. Dr. Alexander Meissner	Tallinn University of Technology Dr. Olga Jasnovidova
<b>GRIECHENLAND GREECE</b>	
MPI für chemische Energiekonversion Prof. Dr. Serena DeBeer	National Centre for Scientific Research "Demokritos" Dr. Maria Chrysina
MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik Prof. Dr. Anthony Hyman	University of Crete Dr. Emmanouela Filippidi
<b>INDIEN INDIA</b>	
MPI für Astronomie Prof. Dr. Hans-Walter Rix	Indian Institute of Technology Indore, Madhya Pradesh Dr. Bhargav Pradeep Vaidya
MPI für Astronomie Prof. Dr. Hans-Walter Rix	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Girish Kulkarni

<b>INSTITUT</b> <b>INSTITUTE</b>	<b>PARTNERGRUPPE</b> <b>PARTNER GROUP</b>
MPI für Astrophysik Prof. Rashid Sunyaev	Tata Institute of Fundamental Research, Mumbai Dr. Rishi Khatri
MPI für Biogeochemie Prof. Dr. Markus Reichstein	Indian Institute of Science Education and Research, Bhopal Dr. Dhanyalekshmi K. Pillai
MPI für Dynamik und Selbstorganisation Prof. Dr. Stephan Herminghaus	National Centre for Biological Sciences, Bangalore Dr. Shashi Thutupalli
MPI für Eisenforschung Prof. Dr. Gerhard Dehm	Indian Institute of Technology, Bombay Dr. Nagamani Jaya Balila
MPI für Eisenforschung Prof. Dr. Dierk Raabe	Indian Institute of Science Bangalore Dr. Surendra Kumar Makineni
MPI für Eisenforschung Prof. Dr. Dr. Dierk Raabe	Indian Institute of Technology, Roorkee Dr. Sai Ramudu Meka
MPI für Eisenforschung Prof. Dr. Dr. Dierk Raabe	Indian Institute of Technology Madras, Chennai Dr. Pradeep Konda Gokuldoss
MPI für Evolutionsbiologie Prof. Paul Rainey	Indian Institute of Science Bangalore Dr. Samay Pande
MPI für Festkörperforschung Prof. Dr. Hidenori Takagi	Institute of Physics, Bhubaneswar Dr. Debakanta Samal
MPI für Gravitationsphysik Prof. Dr. Hermann Nicolai	Indian Institute of Technology Kanpur Dr. Diptarka Das
MPI für Kernphysik Dr. Thomas Pfeifer	Indian Institute of Science Education and Research, Mohali Dr. K. P. Singh
MPI für Kohlenforschung Prof. Dr. Benjamin List	Indian Institute of Technology Goa, School of Chemical and Materials Sciences Dr. Raja Mitra
MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften Prof. Dr. Jürgen Jost	The Institute of Mathematical Sciences (IMSc), Chennai Dr. Areejit Samal
MPI für medizinische Forschung Prof. Dr. Joachim Spatz	Indian Institute of Science Bangalore, Centre for Biosystems Science and Engineering Dr. Medhavi Vishwakarma
MPI für medizinische Forschung Prof. Dr. Joachim Spatz	Tata Institute of Fundamental Research, Hyderabad Dr. Tamal Das
MPI für Mikrostrukturphysik Prof. Dr. Stuart S. P. Parkin	National Institute of Science Education and Research (NISER), Odisha Dr. Ajaya Kumar Nayak
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. Martin Kaltenpoth	Indian Institute of Science Bangalore Dr. Shantanu P. Shukla
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. Jonathan Gershenson	Indian Institute of Science Education and Research, Pune Dr. Sagar Pandit
MPI für Chemische Physik fester Stoffe Prof. Dr. Claudia Felser	S.N. Bose National Centre for Basic Sciences, Kolkata Dr. Nitesh Kumar

<b>INSTITUT INSTITUTE</b>	<b>PARTNERGRUPPE PARTNER GROUP</b>
MPI für Chemische Physik fester Stoffe Prof. Dr. Claudia Felser	Indian Institute of Technology Delhi Dr. Kaustuv Manna
MPI für Physik komplexer Systeme Prof. Dr. Roderich Moessner	Indian Institute of Technology Bombay Prof. Dr. Soumya Bera
MPI für Physik komplexer Systeme Prof. Dr. Roderich Moessner	Tata Institute of Fundamental Research, Bangalore Dr. Subhro Bhattacharjee
MPI für Physik komplexer Systeme Prof. Dr. Jan-Michael Rost	Indian Institute of Science Education and Research, Bhopal Dr. Sebastian Wüster
MPI für Radioastronomie Prof. Dr. Karl M. Menten	Indian Institute of Space Science and Technology, Trivandrum Dr. Jagadheep D. Pandian
MPI für Radioastronomie Prof. Dr. Karl M. Menten	Indian Institute of Science Bangalore Dr. Nirupam Roy
MPI für Softwaresysteme, Saarbrücken Prof. Krishna P. Gummadi	Indian Institute of Technology Kharagpur, Dept. of Computer Science and Engineering Dr. Saptarshi Ghosh
MPI für Softwaresysteme Prof. Rupak Majumdar	Indian Institute of Technology Kanpur Dr. Indranil Saha
MPI für Sonnensystemforschung Prof. Dr. Laurent Gizon	School of Earth and Planetary Sciences, National Institute for Science Education and Research, Bhubaneswar Dr. Guneshwar Thangjam
<hr/>	
<b>ISRAEL ISRAEL</b>	
MPI für Mikrostrukturphysik Prof. Dr. Stuart Parkin	Hebrew University of Jerusalem Dr. Amir Capua
<hr/>	
<b>ITALIEN ITALY</b>	
MPI für Pflanzenzüchtungsforschung Prof. George Coupland	CNR, University of Roma La Sapienza Dr. Alice Pajoro
MPI für Rechtsgeschichte und Rechtstheorie Prof. Dr. Thomas Duve	Università degli Studi di Trento Dr. Manuela Bragagnolo
MPI für Wissenschaftsgeschichte Prof. Dr. Jürgen Renn	Ca'Foscari University of Venice Dr. Pietro Daniel Omodeo
<hr/>	
<b>KANADA CANADA</b>	
MPI für Pflanzenzüchtungsforschung Prof. Miltos Tsiantis	Dept. of Computer Science, University of Calgary Dr. Adam Runions
<hr/>	
<b>KENIA KENYA</b>	
MPI für chemische Ökologie Prof. Dr. Bill Hansson	International Center of Insect Physiology & Ecology (ICIPE), Nairobi Dr. Merid Negash Getahun
MPI für die Physik des Lichts Prof. Dr. Gerhard Leuchs	National Institute for Optics and Lasers, Multimedia University of Kenya, Nairobi Dr. Geoffrey Kihara Rurimo

**INSTITUT INSTITUTE****PARTNERGRUPPE PARTNER GROUP****KOLUMBIEN COLUMBIA**

MPI für Evolutionsbiologie  
Prof. Dr. Diethard Tautz

Universidad del Norte, Barranquilla  
Dr. Rafik Neme

MPI für Verhaltensbiologie  
Prof. Dr. Martin Wikelski

Universidad del Rosario, Bogotá  
Dr. Adriana A. Maldonado-Chaparro

**KOREA KOREA**

MPI für Festkörperforschung  
Prof. Dr. Bernhard Keimer

Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology (DGIST), Daegu  
Dr. Youngwook Kim

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

Daegu Gyeongbuk Institute of Science and Technology (DGIST), Daegu  
Prof. Dr. Hyeon-Ae Jeon

MPI für Polymerforschung  
Prof. Dr. Hans-Jürgen Butt

Chung-Ang University, Seoul  
Prof. Dr. Sanghyuk Wooh

**MALI MALI**

MPI für Infektionsbiologie  
Prof. Arturo Zychlinski

Malaria Research and Training Center / Dept. of Laboratory of Immunogenetics,  
University of Sciences Techniques and Technologies of Bamako  
Dr. Moussa Niangaly

**MEXIKO MEXICO**

MPI für Biologie Tübingen  
Prof. Dr. Andrei Lupas

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California  
Dr. Edgardo Sepúlveda

MPI für Radioastronomie  
Prof. Dr. J. Anton Zensus

National Institute of Astrophysics, Optics and Electronics, CONACYT, Puebla  
Dr. Víctor Manuel Patiño Álvarez

**PERU PERU**

Kunsthistorisches Institut in Florenz – Max-Planck-Institut  
Prof. Dr. Gerhard Wolf

Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima  
Dr. Fernando Loffredo

**POLEN POLAND**

MPI für Gesellschaftsforschung  
Prof. Dr. Jens Beckert

Institute of Philosophy and Sociology, PAN, Warsaw  
Dr. Marcin Serafin

**SENEGAL SENEGAL**

MPI für Innovation und Wettbewerb  
Prof. Dr. Josef Drexel

Université Virtuelle du Sénégal, Dakar  
Dr. Mor Bakhoun

**SINGAPUR SINGAPORE**

MPI für medizinische Forschung  
Prof. Dr. Joachim Spatz

Mechanobiology Institute, Dept. of Biomedical Engineering,  
National University of Singapore  
Dr. Jennifer L. Young

**SLOWENIEN SLOVENIA**

MPI für Eisenforschung  
Prof. Dr. Gerhard Dehm

Jožef Stefan Institute, Ljubljana  
Dr. Janez Zavašnik

<b>INSTITUT INSTITUTE</b>	<b>PARTNERGRUPPE PARTNER GROUP</b>
<b>SPANIEN SPAIN</b>	
Fritz-Haber-Institut Prof. Dr. Beatriz Roldán Cuenya	University of Alicante Dr. Rosa M. Arán Ais
MPI für medizinische Forschung Prof. Dr. Joachim Spatz	Institute of Materials Science of Barcelona Dr. Judith Guasch
MPI für Multidisziplinäre Naturwissenschaften Prof. Dr. Nils Brose	University of Granada Dr. Ángel Pérez Lara
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Mischa Bonn	IMDEA Nanoscience Institute, Madrid Dr. Enrique Cánovas
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Mischa Bonn	University of Barcelona Albert C. Aragonès
MPI für Polymerforschung Prof. Dr. Katharina Landfester	University of Valencia Dr. Rafael Muñoz-Espí
<b>SÜDAFRIKA SOUTH AFRICA</b>	
MPI für evolutionäre Anthropologie Prof. Jean-Jacques Hublin	Dept. of Archaeology and Anthropology, National Museum in Bloemfontein Dr. Will Archer
<b>TANSANIA TANZANIA</b>	
MPI für Ornithologie Prof. Dr. Manfred Gahr	University of Dodoma Dr. Ignas Safari Mng'anya
<b>TSCHECHISCHE REPUBLIK CZECH REPUBLIC</b>	
MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung Prof. Dr. Peter Seeberger	University of Chemistry and Technology, Prague Dr. Petra Ménová
<b>TÜRKEI TURKEY</b>	
MPI für Dynamik und Selbstorganisation Prof. Dr. Ramin Golestanian	Bilkent University, Ankara Dr. Amir Bahrami
<b>UNGARN HUNGARY</b>	
MPI für Bildungsforschung Prof. Dr. Ulman Lindenberger	Research Centre for Natural Sciences, HAS, Budapest Dr. Attila Keresztes
<b>URUGUAY URUGUAY</b>	
MPI für demografische Forschung Prof. Dr. Mikko Myrskylä	Universidad de la República Uruguay, Montevideo Dr. Daniel Ciganda
<b>ZYPERN CYPRUS</b>	
MPI für medizinische Forschung Prof. Klaus Nave	European University Cyprus, Nikosia Dr. Iva D. Tzvetanova
MPI zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer Gesellschaften Prof. Dr. Steven Vertovec	University of Cyprus, Nikosia Dr. Michalis Moutslos