

67 International Max Planck Research Schools in den Bundesländern/Ausland (Stand: Januar 2018)

Name der School	federführendes Max-Planck-Institut	Ort	Sitzland
Cognitive and Systems Neuroscience	biologische Kybernetik	Tübingen	Baden-Württemberg
Condensed Matter	Festkörperforschung	Stuttgart	Baden-Württemberg
Astronomy and Cosmic Physics	Astronomie	Heidelberg	Baden-Württemberg
Comparative Criminal Law	ausländisches und internationales Strafrecht	Freiburg	Baden-Württemberg
Molecular and Cellular Biology	Immunbiologie und Epigenetik	Freiburg	Baden-Württemberg
Quantum Dynamics in Physics, Chemistry and Biology	Kernphysik	Heidelberg	Baden-Württemberg
Retaliation, Mediation and Punishment (REMEP)	ethnologische Forschung	Freiburg	Baden-Württemberg
Precision Tests of Fundamental Symmetries	Kernphysik	Heidelberg	Baden-Württemberg
From Molecules to Organisms	Entwicklungsbiologie	Tübingen	Baden-Württemberg
Intelligent Systems (IMPRS-IS)	Intelligente Systeme	Tübingen	Baden-Württemberg
Astrophysics	extraterrestrische Physik	Garching	Bayern
Elementary Particle Physics	Physik	München	Bayern
Molecular and Cellular Life Sciences: From Biology to Medicine	Biochemie	München	Bayern
Advanced Photon Science	Quantenoptik	Garching	Bayern
Physics of Light	Physik des Lichts	Erlangen-Nürnberg	Bayern
Organismal Biology	Ornithologie	Seewiesen	Bayern
IMPRS for Translational Psychiatry (IMPRS-TP)	Psychiatrie	München	Bayern
Quantum Science and Technology	Quantenoptik	Garching	Bayern
The Life Course: Evolutionary and Ontogenetic Dynamics (LIFE)	Bildungsforschung	Berlin	Berlin
Functional Interfaces in Physics and Chemistry	Fritz-Haber-Institut	Berlin	Berlin
Computational Biology & Scientific Computing	molekulare Genetik	Berlin	Berlin
Infectious Diseases and Immunology	Infektionsbiologie	Berlin	Berlin
Moral Economies of Modern Societies (IMPRS-MEMS)	Bildungsforschung	Berlin	Berlin



MAX-PLANCK-GESellschaft

IMPRS on Computational Methods (IMPRS COMP2PSYCH)	Bildungsforschung	Berlin	Berlin
Primary Metabolism and Plant Growth	molekulare Pflanzenphysiologie	Potsdam	Brandenburg
Multiscale Biosystems: From Molecular Recognition to Mesoscopic Transport	Kolloid- und Grenzflächenforschung	Potsdam	Brandenburg
Mathematical and Physical Aspects on Gravitation, Cosmology and Quantum	Gravitationsphysik	Potsdam	Brandenburg
Marine Microbiology (MarMic)	marine Mikrobiologie	Bremen	Bremen
Earth System Modelling	Meteorologie	Hamburg	Hamburg
Ultrafast Imaging and Structural Dynamics	Struktur und Dynamik der Materie	Hamburg	Hamburg
Structure and Function of Biological Membranes	Biophysik	Frankfurt a. M.	Hessen
Environmental, Cellular and Molecular Microbiology	terrestrische Mikrobiologie	Marburg	Hessen
Heart and Lung Research (HLBN)	Herz- und Lungenforschung	Bad Nauheim	Hessen
Neural Circuits	Hirnforschung	Frankfurt a. M.	Hessen
Molecular Biology	biophysikalische Chemie	Göttingen	Niedersachsen
Neurosciences	experimentelle Medizin	Göttingen	Niedersachsen
Solar System Science	Sonnensystemforschung	Göttingen	Niedersachsen
Gravitational Wave Astronomy	Gravitationsphysik, Teilinstitut Hannover	Hannover	Niedersachsen
Physics of Biological and Complex Systems	biophysikalische Chemie	Göttingen	Niedersachsen
Genome Science (IMPRS-GS)	biophysikalische Chemie	Göttingen	Niedersachsen
Chemical and Systems Biology and Biophysics (IMPRS-CSB)	molekulare Physiologie	Dortmund	Nordrhein-Westfalen
Understanding Complex Plant Traits using Computational and Evolutionary Approaches	Pflanzenzüchtungsforschung	Köln	Nordrhein-Westfalen
Astronomy and Astrophysics	Radioastronomie	Bonn	Nordrhein-Westfalen
Moduli Spaces and their Applications in Algebra, Differential Geometry and Mathematical Physics	Mathematik	Bonn	Nordrhein-Westfalen
Interface Controlled Materials for Energy Conversion (SURMAT)	Eisenforschung	Düsseldorf	Nordrhein-Westfalen
The Social and Political Constitution of the Economy	Gesellschaftsforschung	Köln	Nordrhein-Westfalen
Molecular Biomedicine	molekulare Biomedizin	Münster	Nordrhein-Westfalen
Ageing	Biologie des Alterns	Köln	Nordrhein-Westfalen



Reactive Structure Analysis for Chemical Reactions (IMPRS-ReChArge)	chemische Energiekonversion	Mülheim a. d. Ruhr	Nordrhein-Westfalen
Computer Science	Informatik	Saarbrücken	Saarland
Cell, Developmental and Systems Biology	molekulare Zellbiologie und Genetik	Dresden	Sachsen
Many-Particle Systems in Structured Environments	Physik komplexer Systeme	Dresden	Sachsen
Human Origins	evolutionäre Anthropologie	Leipzig	Sachsen
Mathematics in the Sciences	Mathematik in den Naturwissenschaften	Leipzig	Sachsen
Neuroscience of Communication (NeuroCom)	Kognitions- und Neurowissenschaften	Leipzig	Sachsen
Chemistry and Physics of Quantum Materials (IMPRS-CPQM)	Chemische Physik fester Stoffe	Dresden	Sachsen
Advanced Methods in Process and Systems Engineering (IMPRS ProEng)	Dynamik komplexer technischer Systeme	Magdeburg	Sachsen-Anhalt
Anthropology, Archaeology and History of Eurasia (ANARCHIE)	ethnologische Forschung	Halle	Sachsen-Anhalt
IMPRS of Nano-Systems (IMPRS-STNS)	Mikrostrukturphysik	Halle	Sachsen-Anhalt
Evolutionary Biology	Evolutionsbiologie	Plön	Schleswig-Holstein
the Exploration of Ecological Interactions with Molecular and Chemical Techniques	chemische Ökologie	Jena	Thüringen
Adapting Behaviour to a Fundamentally Uncertain World	Erforschung von Gemeinschaftsgütern	Bonn	Thüringen
Global Biogeochemical Cycles (IMPRS-gBGC)	Biogeochemie	Jena	Thüringen
the Science of Human History	Menschheitsgeschichte	Jena	Thüringen
<i>Successful Dispute Resolution in International Law</i>	<i>Max Planck Institute Luxembourg for International, European and Regulatory Procedural Law</i>	<i>Luxemburg</i>	<i>Luxemburg</i>
<i>Language Sciences</i>	<i>Psycholinguistik</i>	<i>Nijmegen</i>	<i>Niederlande</i>
<i>IMPRS on Brain and Behavior</i>	<i>Florida Institute for Neuroscience</i>	<i>Jupiter</i>	<i>USA</i>