

List of Max Planck Institutes and Facilities

The **list of Max Planck Institutes and Facilities** (as of April 2024) provides an overview of current and former research facilities of the Max Planck Society , each divided into Max Planck Institutes (MPI) and other facilities.

The “Name since” or “Period” column indicates the period in which the institution has existed under this name. This can be clearly determined, whereas specifying a year of foundation would be somewhat arbitrary. Many older institutes were originally founded as the Kaiser Wilhelm Institute and were re-established as the Max Planck Institute between 1948 and 1953 – or simply renamed, depending on your point of view. Some institutions have changed considerably, for example through expansion, division or reorientation, but may have retained their name. A new name may be based on

a new foundation or be related to significant changes; however, an institution may also be renamed without anything else changing. The “Notes” column provides some information on the history or significant changes. For further details, see the individual articles.

Table of contents

Current facilities

Max Planck Institutes

Other facilities

Former facilities

Former Max Planck Institutes

Other former facilities

See also

literature

Weblinks

References

Current facilities

Max Planck Institutes

name	Location	Name since	Notes
<u>Bibliotheca Hertziana – MPI for Art History</u>	<u>Rome</u> (<u>Italy</u>)	1953	1913 Foundation of the Bibliotheca Hertziana
<u>Fritz Haber Institute of the Max Planck Society</u>	<u>Berlin</u>	1953	Focus on molecular physics
<u>Art History Institute in Florence – MPI</u>	<u>Florence</u> (<u>Italy</u>)	2002	1897 Founding of the institute, since 2002 MPI
<u>Max Planck Florida Institute for Neuroscience</u>	<u>Jupiter</u> , <u>Florida</u> (<u>USA</u>)	2007	2012 Opening, first and so far only MPI outside Europe
<u>MPI for Astronomy</u>	<u>Heidelberg</u>	1967	
<u>MPI for Astrophysics</u>	<u>Garching near Munich</u>	1991	previously a sub-institute of the MPI for Physics and Astrophysics
<u>MPI for Comparative and International Private Law</u>	<u>Hamburg</u>	1949	1956 Move from Berlin to Hamburg
<u>MPI for Comparative Public Law and International Law</u>	<u>Heidelberg</u>	1949	

name	Location	Name since	Notes
<u>MPI for Educational Research</u>	<u>Berlin</u>	1971	previously Institute for Human Development in the Max Planck Society
<u>MPI for Biochemistry</u>	<u>Planegg - Martinsried</u>	1949/ 1973	1954 The Department of Virus Research is spun off as the MPI for Virus Research 1956 The department is relocated from Tübingen to Munich 1972/73 The former MPI for Protein and Leather Research and the former MPI for Cell Chemistry are integrated at the new location in Martinsried
<u>MPI for Biogeochemistry</u>	<u>Jena</u>	1997	
<u>MPI for Biology of Ageing</u>	<u>Cologne</u>	2008	
<u>MPI for Biology Tübingen</u>	<u>Tuebingen</u>	2022	previously MPI for Developmental Biology
<u>MPI for Biological Intelligence</u>	<u>Planegg - Martinsried and Pöcking - Seewiesen</u>	2022	created by merging the MPI for Neurobiology and the MPI for Ornithology , legally effective from 2023
<u>MPI for Biological Cybernetics</u>	<u>Tuebingen</u>	1968	
<u>MPI for Biophysics</u>	<u>Frankfurt am Main</u>	1948	
<u>MPI for Chemistry (Otto Hahn Institute)</u>	<u>Mainz</u>	1949	Nicknamed "Otto Hahn Institute" since 1959
<u>MPI for Chemical Energy Conversion</u>	<u>Mülheim an der Ruhr</u>	2012	emerged from the MPI for Bioinorganic Chemistry
<u>MPI for Chemical Ecology</u>	<u>Jena</u>	1996	
<u>MPI for Chemical Physics of Solids</u>	<u>Dresden</u>	1995	
<u>MPI for Demographic Research</u>	<u>Rostock</u>	1995	
<u>MPI for Dynamics of Complex Technical Systems</u>	<u>Magdeburg</u>	1996	
<u>MPI for Dynamics and Self-Organization</u>	<u>Goettingen</u>	2004	previously MPI for Fluid Dynamics
<u>MPI for Empirical Aesthetics</u>	<u>Frankfurt am Main</u>	2012	
<u>MPI for the Study of Multireligious and Multiethnic Societies</u>	<u>Goettingen</u>	2007	emerged from the MPI for History
<u>MPI for Research on Collective Goods</u>	<u>Bonn</u>	2004	
<u>MPI for Research on Crime, Security and Law</u>	<u>Freiburg im Breisgau</u>	2020	previously MPI for Foreign and International Criminal Law
<u>MPI for Social Anthropology</u>	<u>Halle (Saale)</u>	1999	
<u>MPI for Evolutionary Anthropology</u>	<u>Leipzig</u>	1997	
<u>MPI for Evolutionary Biology</u>	<u>Ploen</u>	2007	previously MPI for Limnology

name	Location	Name since	Notes
<u>MPI for Extraterrestrial Physics</u>	<u>Garching near Munich</u>	1991	previously a sub-institute of the MPI for Physics and Astrophysics
<u>MPI for Solid State Research</u>	<u>Stuttgart</u>	1969	
<u>MPI for Geoanthropology</u>	<u>Jena</u>	2022	previously <u>MPI for Human History</u>
<u>MPI for the Study of Societies</u>	<u>Cologne</u>	1985	
<u>MPI for Gravitational Physics (Albert Einstein Institute)</u>	<u>Potsdam and Hanover</u>	1995	
<u>MPI for Heart and Lung Research (WG Kerckhoff Institute)</u>	<u>Bad Nauheim</u>	2004	previously MPI for Physiological and Clinical Research
<u>MPI for Brain Research</u>	<u>Frankfurt am Main</u>	1948	
<u>MPI for Immunobiology and Epigenetics</u>	<u>Freiburg im Breisgau</u>	2010	previously MPI for Immunobiology
<u>MPI for Infection Biology</u>	<u>Berlin</u>	1993	
<u>MPI for Computer Science</u>	<u>Saarbrücken</u>	1988	
<u>MPI for Innovation and Competition</u>	<u>Munich</u>	2013	previously MPI for Intellectual Property and Competition Law
<u>MPI for Intelligent Systems</u>	<u>Stuttgart and Tübingen</u>	2011	previously MPI for Metals Research
<u>MPI for Nuclear Physics</u>	<u>Heidelberg</u>	1958	previously Institute of Physics at the MPI for Medical Research
<u>MPI for Human Cognitive and Brain Sciences</u>	<u>Leipzig</u>	2004	Created by merging the MPI for Neuropsychological Research and the MPI for Psychological Research
<u>MPI for Coal Research</u>	<u>Mülheim an der Ruhr</u>	1949	selbständige rechtsfähige Stiftung des privaten Rechts
<u>MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung</u>	<u>Potsdam</u>	1992	1999 Auflösung voriger Standorte und Einzug in den Neubau in <u>Golm</u> (heute Ortsteil von Potsdam)
<u>MPI für Marine Mikrobiologie</u>	<u>Bremen</u>	1992	
<u>MPI für Mathematik</u>	<u>Bonn</u>	1980	
<u>MPI für Mathematik in den Naturwissenschaften</u>	<u>Leipzig</u>	1996	
<u>MPI für medizinische Forschung</u>	<u>Heidelberg</u>	1948	
<u>MPI für Meteorologie</u>	<u>Hamburg</u>	1975	
<u>MPI für Mikrostrukturphysik</u>	<u>Halle (Saale)</u>	1992	erstes MPI in Ostdeutschland
<u>MPI für molekulare Biomedizin</u>	<u>Münster</u>	2001	
<u>MPI für molekulare Genetik</u>	<u>Berlin</u>	1964	zuvor MPI für vergleichende Erbbiologie und Erbpathologie
<u>MPI für molekulare Pflanzenphysiologie</u>	<u>Potsdam</u>	1994	Gründung in <u>Golm</u> , heute Ortsteil von Potsdam

name	Location	Name since	Notes
<u>MPI für molekulare Physiologie</u>	<u>Dortmund</u>	1993	Entstehung durch Zusammenlegung des MPI für Ernährungsphysiologie und des MPI für Systemphysiologie
<u>MPI für molekulare Zellbiologie und Genetik</u>	<u>Dresden</u>	1998	2001 Bezug des Neubaus, 2002 Einweihung des Neubaus
<u>MPI für Multidisziplinäre Naturwissenschaften</u>	<u>Göttingen</u>	2022	Entstehung durch Zusammenlegung des <u>MPI für biophysikalische Chemie</u> und des <u>MPI für experimentelle Medizin</u>
<u>MPI für Nachhaltige Materialien</u>	<u>Düsseldorf</u>	2024	zuvor MPI für Eisenforschung als MPI seit 1948, seit 1971 rechtlich selbständige GmbH
<u>MPI für Neurobiologie des Verhaltens – caesar</u>	<u>Bonn</u>	2022	zuvor Forschungszentrum caesar
<u>MPI für Pflanzenzüchtungsforschung</u>	<u>Köln</u>	2009	zuvor MPI für Züchtungsforschung
<u>MPI für Physik (Werner-Heisenberg-Institut)</u>	<u>Garching bei München</u>	1991	zuvor ein Teilinstitut des MPI für Physik und Astrophysik
<u>MPI für die Physik des Lichts</u>	<u>Erlangen</u>	2009	zuvor eine Max-Planck-Forschungsgruppe an der Universität Erlangen-Nürnberg
<u>MPI für Physik komplexer Systeme</u>	<u>Dresden</u>	1992	
<u>MPI für Plasmaphysik</u>	<u>Garching bei München und Greifswald</u>	1971	zuvor Institut für Plasmaphysik GmbH, seit 1994 mit Standort in Greifswald
<u>MPI für Polymerforschung</u>	<u>Mainz</u>	1983	
<u>MPI für Psychiatrie</u>	<u>München</u>	1966/ 2017	zuvor Deutsche Forschungsanstalt für Psychiatrie, 1954 Aufnahme in die Max-Planck-Gesellschaft, 1963 Aufteilung in ein klinisches und ein theoretisches Teilinstitut 1966 Umbenennung in MPI für Psychiatrie (Deutsche Forschungsanstalt für Psychiatrie) 2017 Umbenennung in MPI für Psychiatrie
<u>MPI für Psycholinguistik</u>	<u>Nijmegen (Niederlande)</u>	1980	
<u>MPI für Quantenoptik</u>	<u>Garching bei München</u>	1981	zuvor eine Projektgruppe für Laserforschung
<u>MPI für Radioastronomie</u>	<u>Bonn und Bad Münstereifel</u>	1966	
<u>MPI für Rechtsgeschichte und Rechtstheorie</u>	<u>Frankfurt am Main</u>	2021	Gründung 1964 als MPI für europäische Rechtsgeschichte; Namensänderung und teilweise Neuausrichtung 2021
<u>MPI für Sicherheit und Privatsphäre</u>	<u>Bochum</u>	2019	
<u>MPI für Softwaresysteme</u>	<u>Saarbrücken und Kaiserslautern</u>	2004	

name	Location	Name since	Notes
<u>MPI für Sonnensystemforschung</u>	<u>Göttingen</u>	2004	zuvor MPI für Aeronomie
<u>MPI für Sozialrecht und Sozialpolitik</u>	<u>München</u>	2011	Gründung 1980 als MPI für ausländisches und internationales Sozialrecht
<u>MPI für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen</u>	<u>München</u>	2011	Entstehung durch Aufteilung des MPI für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht
<u>MPI für Stoffwechselforschung</u>	<u>Köln</u>	2014	zuvor MPI für neurologische Forschung
<u>MPI für Struktur und Dynamik der Materie</u>	<u>Hamburg</u>	2014	
<u>MPI für terrestrische Mikrobiologie</u>	<u>Marburg</u>	1991	
<u>MPI für Verhaltensbiologie</u>	<u>Radolfzell am Bodensee und Konstanz</u>	2019	aus einem Standort des MPI für Ornithologie entstanden
<u>MPI für Wissenschaftsgeschichte</u>	<u>Berlin</u>	1994	

Weitere Einrichtungen

Name	Ort	Name seit	Hinweise
<u>Friedrich-Miescher-Laboratorium</u> der MPG	<u>Tübingen</u>	1969	
<u>Max-Planck-Forschungsstelle für Neurogenetik</u>	<u>Frankfurt am Main</u>	2012	zuvor Abteilung Molekulare Neurogenetik am MPI für Biophysik
<u>Max-Planck-Forschungsstelle für die Wissenschaft der Pathogene</u>	<u>Berlin</u>	2018	zuvor eine Abteilung am MPI für Infektionsbiologie

Das Ernst Strüngmann Institut ist keine Einrichtung der Max-Planck-Gesellschaft, es wird als assoziierte Einrichtung geführt.^[1]

Ehemalige Einrichtungen

Ehemalige Max-Planck-Institute

Name	Ort	Zeitraum	Hinweise
MPI für Aeronomie	<u>Lindau (Eichsfeld)</u>	1958–2004	umbenannt in <u>MPI für Sonnensystemforschung</u>
MPI für Arbeitsphysiologie	<u>Dortmund</u>	1948–1973	umbenannt in MPI für Systemphysiologie 1973–1992, heute <u>MPI für molekulare Physiologie</u>
MPI für ausländisches und internationales Patent-, Urheber- und Wettbewerbsrecht	<u>München</u>	1966–2002	dann umbenannt in MPI für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht
MPI für Bastfaserforschung	<u>Bielefeld</u> , später <u>Köln-Vogelsang</u>	1948–1957	aufgelöst
MPI für Biologie	<u>Tübingen</u>	1949–2004	geschlossen
Max-Planck-Institut für Eisenforschung	<u>Düsseldorf</u>	1948–2024	umbenannt in MPI für Nachhaltige Materialien, vor 1948 KWI
MPI für Eiweiß- und Lederforschung	<u>Regensburg</u> und <u>München</u>	1954–1973	ging im <u>MPI für Biochemie</u> auf
MPI zur Erforschung der Lebensbedingungen der wissenschaftlich-technischen Welt	<u>Starnberg</u>	1970–1980	umbenannt in MPI für Sozialwissenschaften, 1981 geschlossen
MPI zur Erforschung von Wirtschaftssystemen	<u>Jena</u>	1993–2005	danach MPI für Ökonomik, ab 2014 MPI für Menschheitsgeschichte, seit 2022 MPI für Geoanthropologie
MPI für Ernährungsphysiologie	<u>Dortmund</u>	1983–1992	mit MPI für Systemphysiologie zusammengelegt zum <u>MPI für molekulare Physiologie</u>
MPI für experimentelle Endokrinologie	<u>Hannover</u>		1979 ausgegliedert aus dem MPI für Zellbiologie, 2006 im <u>MPI für biophysikalische Chemie</u> in Göttingen aufgegangen
MPI für Geistiges Eigentum, Wettbewerbs- und Steuerrecht	<u>München</u>	2002–2011	dann Aufteilung in MPI für Immaterialgüter- und Wettbewerbsrecht (heute MPI für Innovation und Wettbewerb) und MPI für Steuerrecht und <u>Öffentliche Finanzen</u> , München
MPI für Geschichte	<u>Göttingen</u>	1956–2007	umgewandelt in MPI zur Erforschung multireligiöser und multiethnischer <u>Gesellschaften</u>
MPI für Immunbiologie	<u>Freiburg</u>		im Dezember 2010 durch Etablierung der Epigenetikforschung umbenannt in <u>MPI für</u>

Name	Ort	Zeitraum	Hinweise
			<u>Immunbiologie und Epigenetik</u>
MPI für Kulturpflanzenzüchtung		1957–1968	1948 „Forschungsstelle von Sengbusch“ in Göttingen, 1951 Umzug in einen Neubau in Hamburg-Volksdorf, dort als Abteilung des <u>MPI für Züchtungsforschung</u> ; ab 1969 Bundesforschungsanstalt ^[2]
MPI für Landarbeit und Landtechnik	<u>Imbshausen und Bad Kreuznach</u>	1948–1976	
MPI für Limnologie	<u>Plön</u>	1966–2007	zuvor Hydrobiologische Anstalt in Plön, heute <u>MPI für Evolutionsbiologie</u>
MPI Luxembourg for International, European and Regulatory Procedural Law	<u>Luxemburg-Stadt (Luxemburg)</u>	2012–2023	in die <u>Universität Luxemburg</u> überführt
MPI für Meeresbiologie	<u>Wilhelmshaven</u>	1948–1968	danach bis 2003 <u>MPI für Zellbiologie</u>
MPI für Neurobiologie	<u>Martinsried bei München</u>	1998–2022	aufgegangen im <u>MPI für biologische Intelligenz</u>
MPI für neuropsychologische Forschung	<u>Leipzig</u>	1994–2004	nach Fusion mit dem MPI für psychologische Forschung umbenannt in <u>MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften</u>
MPI für Ökonomik	<u>Jena</u>	2005–2014	danach umgewidmet in <u>MPI für Menschheitsgeschichte</u>
MPI für Ornithologie	<u>Seewiesen, Andechs und Radolfzell am Bodensee</u>	2004–2022	1997 als selbständige Max-Planck-Forschungsstelle für Ornithologie gegründet, 2004 in MPI für Ornithologie umbenannt; der Standort Radolfzell ging 2019 im <u>MPI für Verhaltensbiologie</u> auf
MPI für Pflanzengenetik	<u>Rosenhof bei Ladenburg</u>	1960–1978	vorübergehende Ausgliederung aus dem MPI für Züchtungsforschung
MPI für Physik der Stratosphäre	<u>Weißenu (Ravensburg)</u>	1952–1956	ging im MPI für Physik der Stratosphäre und der Ionosphäre auf
MPI für Physik der Stratosphäre und der Ionosphäre	<u>Weißenu (Ravensburg)</u>	1956–1958	entstanden aus Zusammenlegung, ging im MPI für Aeronomie auf, heute <u>MPI für Sonnensystemforschung</u>
MPI für Physik und Astrophysik	<u>München</u>	1948–1991	Aufspaltung in <u>MPI für Physik</u> , <u>MPI für Astrophysik</u> und <u>MPI für extraterrestrische Physik</u>
MPI für physiologische und klinische Forschung	<u>Bad Nauheim</u>	1951–2005	heute <u>MPI für Herz- und Lungenforschung</u>
MPI für psychologische Forschung	<u>München</u>	1981–2004	mit dem MPI für neuropsychologische Forschung fusioniert zum <u>MPI für Kognitions- und Neurowissenschaften</u> in Leipzig
MPI für Silikatforschung	<u>Würzburg</u>	1948–1970	aus der MPG ausgegliedert und als <u>Fraunhofer-Institut für Silicatforschung</u> weitergeführt
MPI für Spektroskopie	<u>Göttingen</u>	1965–1971	1950 als „Forschungsstelle für Spektroskopie in der MPG“ gegründet; 1971 im <u>MPI für biophysikalische Chemie</u> aufgegangen

Name	Ort	Zeitraum	Hinweise
MPI für Strahlenchemie	<u>Mülheim an der Ruhr</u>	1981–2003	später MPI für bioanorganische Chemie, heute <u>MPI für Chemische Energiekonversion</u>
MPI für Strömungsforschung	<u>Göttingen</u>	1948–2004	heute <u>MPI für Dynamik und Selbstorganisation</u>
MPI für Tierzucht und Tierernährung	<u>Mariensee (Neustadt am Rübenberge)</u>	1948–1974	später bis 2007 Institut für Tierzucht der <u>Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft</u> . ^[3]
MPI für vergleichende Erbbiologie und Erbpathologie	<u>Berlin-Dahlem</u>	1953–1964	umbenannt in <u>MPI für molekulare Genetik</u>
MPI für Verhaltensphysiologie	<u>Seewiesen</u>	1958–1999	geschlossen, Teile umgegründet zum <u>MPI für Ornithologie</u> , heute <u>MPI für biologische Intelligenz</u>
MPI für Virusforschung	<u>Tübingen</u>	1954–1984	heute <u>MPI für Biologie Tübingen</u>
MPI für Zellbiologie	<u>Wilhelmshaven</u> , später <u>Ladenburg</u>	1968–2003	geschlossen
MPI für Zellchemie	<u>München</u>	1956–1972	ging im <u>MPI für Biochemie</u> auf
MPI für Zellphysiologie	<u>Berlin-Dahlem</u>	1953–1972	geschlossen (Direktor: <u>Otto Warburg</u>)

Weitere ehemalige Einrichtungen

Name	Ort	Zeitraum	Hinweise
<u>Aerodynamische Versuchsanstalt in der Max-Planck-Gesellschaft</u>	<u>Göttingen</u>	1953–1969	1953 Wiedereröffnung nach Aufhebung der Beschlagnahme durch die britische Besatzungsmacht, ab 1956 volle Integration in die MPG; 1969 auf eigenen Antrag ausgegliedert und von der Deutschen Forschungs- und Versuchsanstalt für Luft- und Raumfahrt e. V. übernommen ^[4]
<u>Arbeitsgruppe Afheldt in der Max-Planck-Gesellschaft</u>	<u>Starnberg</u>	1984–1989	
<u>Forschungsstelle Vennesland in der Max-Planck-Gesellschaft</u>	<u>Berlin-Dahlem</u>	1970–1981	nach der Emeritierung von Birgit Vennesland geschlossen
<u>Gmelin-Institut für anorganische Chemie und Grenzgebiete</u>	<u>Clausthal-Zellerfeld</u> , später <u>Frankfurt am Main</u>	1948–1997	geschlossen
<u>Institut für Instrumentenkunde in der Max-Planck-Gesellschaft</u>	<u>Göttingen</u>	1946–1957	hervorgegangen aus der Aerodynamischen Versuchsanstalt; 1957 wieder ausgegliedert und von der Gesellschaft zur Förderung der kernphysikalischen Forschung (dem späteren <u>Forschungszentrum Jülich</u>) in Düsseldorf übernommen ^[5]
<u>Max Planck Working Groups for Structural Molecular Biology at DESY</u>	<u>Hamburg</u>	1985–2011	closed

Name	Ort	Zeitraum	Hinweise
Max Planck Research Center for Enzymology of Protein Folding	Halle (Saale)	1996–2012	

See also

- [International Max Planck Research Schools](#) (doctoral schools run jointly by Max Planck Institutes and universities)
- [List of Kaiser Wilhelm Institutes and research centers](#) (many of these institutions were forerunners of Max Planck institutions)

literature

- [Eckart Henning](#) , [Marion Kazemi](#) : *100 years of the Kaiser Wilhelm/Max Planck Society for the Advancement of Science* . ^[6]
 - Part I: *Chronicle of the Kaiser Wilhelm/Max Planck Society for the Advancement of Science 1911–2011. Data and sources*. Duncker & Humblot, Berlin 2011, ISBN 978-3-428-13623-0 .
 - Part II: *Handbook on the history of the Kaiser Wilhelm/Max Planck Society for the Advancement of Science 1911–2011. Data and sources*. Max Planck Society, Berlin 2016. 2 volumes. Volume II-1: Institutes and research centers A–L ([PDF \(https://www.archiv-berlin.mpg.de/60874/MPG_Handbuch_zur_Institutsgeschichte_Bd_2_Tb_1_E-Book.pdf\)](https://www.archiv-berlin.mpg.de/60874/MPG_Handbuch_zur_Institutsgeschichte_Bd_2_Tb_1_E-Book.pdf) ; 74 MB). Volume II-2: Institutes and research centers MZ ([PDF \(https://www.archiv-berlin.mpg.de/60885/MPG_Handbuch_zur_Institutsgeschichte_Bd_2_Tb_2_E-Book.pdf\)](https://www.archiv-berlin.mpg.de/60885/MPG_Handbuch_zur_Institutsgeschichte_Bd_2_Tb_2_E-Book.pdf) ; 74 MB).

Weblinks

- *Institutes and experts* (<https://www.mpg.de/institute>) mpg.de, page with search function

References

1. *Associated Institution - Ernst Strüngmann Institute (ESI) for Neuroscience* (https://www.mpg.de/917421/ernst_struengmann_institute) mpg.de
2. *Reinhold von Sengbusch: Vita* (<https://sengbusch.blogs.mpg.de/vita/index.html#deutsch>) sengbusch.blogs.mpg.de
3. *Information on the MPI for Animal Breeding and Animal Nutrition* (<https://web.archive.org/web/20150923173126/http://www.archiv-berlin.mpg.de/tektonik/deutsch.php/AbteilungII/Rep15>) in the archive of the Max Planck Society.
4. Eckart Henning, Marion Kazemi: *Handbook of the Institute History of the Kaiser Wilhelm/Max Planck Society for the Advancement of Science 1911–2011. Data and Sources*. Berlin 2016, 2 volumes. Volume 1: Institutes and Research Centers A–L ([PDF \(https://www.archiv-berlin.mpg.de/60874/MPG_Handbuch_zur_Institutsgeschichte_Bd_2_Tb_1_E-Book.pdf\)](https://www.archiv-berlin.mpg.de/60874/MPG_Handbuch_zur_Institutsgeschichte_Bd_2_Tb_1_E-Book.pdf) ; 75 MB), pp. 27–45: *Aerodynamic Research Institute Göttingen eV in the Kaiser Wilhelm/Max Planck Society (CPTS)* .

5. Information on the Institute of Instrumentation in the Max Planck Society (<https://web.archive.org/web/20130909061942/http://www.archiv-berlin.mpg.de/tektonik/deutsch.php/AbteilungII/Rep8>) in the archive of the Max Planck Society .
 6. Publications from the archive of the Max Planck Society (<https://www.archiv-berlin.mpg.de/41533/hausreihe>) archiv-berlin.mpg.de
-

Abgerufen von „https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Liste_der_Max-Planck-Institute_und_Einrichtungen&oldid=245007419“

This page was last edited on 15 May 2024, at 17:19.

The text is available under the Creative Commons Attribution-ShareAlike license ; information about the authors and the license status of embedded media files (such as images or videos) can usually be accessed by clicking on them. The content may be subject to additional conditions. By using this website, you agree to the terms of use and the privacy policy .

Wikipedia® is a registered trademark of the Wikimedia Foundation Inc.