



**AMBASSADE
DE FRANCE
EN ALLEMAGNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service pour la Science
et la Technologie
Abteilung für Wissenschaft
und Technologie

LE PAYSAGE DE LA RECHERCHE EN ALLEMAGNE

La Leibniz-Gemeinschaft

Rédaction : Noela Müller

Actualisation : octobre 2025

La Leibniz-Gemeinschaft

La Communauté Leibniz relie 96 instituts de recherche allemands indépendants et huit musées. Ses domaines de recherche vont des sciences naturelles, de l'ingénierie et de l'environnement aux sciences économiques, spatiales et sociales, ainsi qu'aux sciences humaines. Les instituts mènent des recherches fondamentales et appliquées.

Site : <https://www.leibniz-gemeinschaft.de/>

Contacts : Dr Ewa Adamkiewicz, Responsable des relations internationales :
adamkiewicz@leibniz-gemeinschaft.de



Haus der Leibniz-Gemeinschaft, Berlin
Crédits :
Leibniz-Gemeinschaft - Oliver Lang

1. La Communauté Leibniz, un organisme aux domaines de recherche variés qui valorise la coopération régionale entre instituts

Les instituts Leibniz traitent des questions sociales, économiques, technologiques et écologiques. Ils mènent des recherches fondamentales axées sur la connaissance et appliquées, avec un transfert de connaissances vers les décideurs politiques, le milieu universitaire, les entreprises et le public. Les instituts Leibniz collaborent intensivement avec les universités, sous la forme de « Leibniz WissenschaftsCampi » (partenariats thématiques entre les instituts de recherche universitaires et non universitaires), par exemple, ainsi qu'avec l'industrie et d'autres partenaires au niveau national et international. Les musées de recherche rendent accessibles au grand public des sujets de recherche complexes.

La Communauté Leibniz, de la Liste Bleue à une institution scientifique renommée

Les origines de la Communauté Leibniz remontent à la fondation de la République fédérale d'Allemagne. En mars 1949, les Länder des trois zones d'occupation ont signé l'Accord de Königstein sur le financement des institutions de recherche scientifique. Cet accord engageait les Länder à fournir conjointement les moyens nécessaires pour les grandes institutions de recherche d'importance suprarégionale. En 1977, le gouvernement fédéral et les Länder ont publié une liste de 46 institutions qui seraient financées et le papier bleu sur lequel la liste a été publiée lui a donné le nom de « Liste Bleue ». En 1992, 81 institutions faisaient partie de la Liste bleue, avec des priorités scientifiques dirigées vers les sciences naturelles, techniques, agraires, biologiques et spatiales. En 1990, les institutions ont formé le « Groupe de travail Liste Bleue », qui est devenu la « Communauté scientifique Liste Bleue » et renommé en 1997 « Communauté scientifique Gottfried Wilhelm Leibniz » (WGL), aujourd'hui connue sous le nom de « Communauté Leibniz ».

Un organisme cofinancé par le gouvernement et les Länder

Le siège de la communauté Leibniz se situe à Berlin depuis 2011. Sa présidence est assurée par Prof. Dr. [Martina Brockmeier](#) depuis juillet 2022.

Vice-présidence pour l'année 2025 :

Vice-président	Prof. Matthias Beller
Vice-président	Prof. Sebastian Lentz

Vice-président	Dr Martin Mittelbach
Vice-présidente	Prof. Barbara Sturm

Une nouvelle élection de la présidence et vice-présidence aura lieu en décembre 2025.

Statistiques pour l'année 2023 :

Nombre d'employés	21 405
Dont scientifiques	57,2 %
Nombre d'instituts et centres de recherche	96
Dont musées	8
Budget	2,2 milliards d'euros
Nombre de centres coopérant avec la France	75

Le financement institutionnel est assuré à 50 % par l'État fédéral et à 50 % par les Länder. Le budget 2023 de la communauté Leibniz s'élevait à 2,2 milliards d'euros, dont deux tiers de financements institutionnels et un tiers de financement par des tiers.

Une stratégie de recherche déployée sur cinq domaines stratégiques

Le champ de recherche des instituts de la Communauté Leibniz est très large, répartis sur cinq domaines :

1. Sciences humaines et recherche en éducation :

Ce domaine inclut la recherche en sciences de l'éducation et en linguistique, en histoire et en études culturelles, avec trois domaines thématiques clés : « Potentiel de l'éducation », « Histoire comme ressource contemporaine » et « Patrimoine culturel et changement numérique » (23 centres de recherche).

Au sein du domaine « potentiel de l'éducation », les instituts Leibniz examinent la compréhension et l'apprentissage à tous les stades de la vie en tenant compte des facteurs individuels et des conditions familiales et institutionnelles. Dans le domaine « L'Histoire en tant que ressource contemporaine », les instituts d'histoire, de linguistique et d'études culturelles collaborent avec les musées de recherche pour étudier les changements historiques et les dimensions culturelles des sphères sociales de la connaissance et de l'activité. La troisième thématique clé porte sur la question de la présentation et de la représentation du patrimoine culturel à l'ère numérique. Les instituts façonnent de nouvelles approches en matière de communication muséale

et de présentation des connaissances dans les domaines des sciences de l'éducation, de la linguistique, de l'histoire et de l'histoire de l'art.

2. *Économie, Sciences Sociales, Recherche Spatiale :*

Ce domaine inclut la recherche en développement économique, participation démocratique, intégration sociale et développement social durable et équitable sur le plan environnemental (18 centres de recherche).

Les principaux sujets de recherche de ce domaine sont :

- Croissance économique durable, fonctionnement des marchés et des institutions ;
- Crises, conflits et organisation démocratique des systèmes de gouvernance ;
- La participation sociale, les risques de pauvreté et l'augmentation des opportunités d'éducation et d'emploi ;
- La garantie de l'approvisionnement alimentaire mondial, ainsi que les relations internationales et l'intégration régionale ;
- Le développement durable des sociétés urbaines et de leur environnement ;
- Les risques environnementaux, le changement climatique et l'approvisionnement en énergie durable ;
- L'économie numérique et la société en réseau.

3. *Sciences de la vie*

Ce domaine inclut la recherche sur la santé humaine, les questions environnementales, les plantes cultivées et sauvages, ainsi que sur le bétail et les animaux sauvages (24 centres de recherche).

Les thèmes de recherche des instituts de ce domaine se concentrent sur quatre sujets :

- Biodiversité : Quelles espèces existent ou ont existé sur notre planète ? Comment cette biodiversité est-elle apparue, et quels sont ses processus caractéristiques ? Pourquoi la diversité est-elle importante, et à quel point les écosystèmes de la planète sont-ils adaptables ? Comment la biodiversité peut-elle être préservée et pourtant utilisée de manière durable ? Comment une population mondiale croissante peut-elle être approvisionnée en nourriture sûre et saine ?
- Infection et inflammation : Comment les virus, les bactéries, les champignons et les parasites peuvent-ils être efficacement contrôlés chez les humains, les

animaux et les plantes ? Comment faire face à de nouveaux pathogènes ? Qu'est-ce qui cause l'augmentation des maladies inflammatoires chroniques, et comment ces maladies peuvent-elles être guéries ?

- Mode de vie, environnement et vieillissement en bonne santé : Quels effets la nutrition, les conditions de travail, le stress et d'autres facteurs environnementaux ont-ils sur notre santé ? Comment pouvons-nous rester mentalement et physiquement en bonne santé toute notre vie ? Quelle est la meilleure façon de prévenir les maladies ?
- Composés bioactifs et biotechnologie : Quels composés bioactifs peuvent être trouvés dans la nature, et comment en développer de nouveaux ? Comment les composés bioactifs peuvent-ils être améliorés et produits en utilisant la biotechnologie pour une utilisation en médecine, dans la production alimentaire et l'agriculture ?

4. Mathématiques, sciences naturelles, ingénierie

Ce domaine inclut la recherche sur les nouvelles technologies et nouveaux matériaux (24 centres de recherche).

Les instituts de ce domaine combinent une recherche fondamentale avec des sujets axés sur l'application et le transfert, notamment vers la médecine.

Les thèmes de recherche sont :

- Technologies de la communication et microélectronique
- Optique et photonique
- Recherche sur les matériaux et nanotechnologies
- Recherche biomédicale et technologies de la santé
- Mathématiques et modélisation
- Transformation numérique, gestion des données de recherche et infrastructures
- Astrophysique et atmosphère terrestre

5. Sciences de l'environnement

Ce domaine inclut les recherches qui visent à mieux comprendre le système terrestre dans chacun des trois domaines suivants : hydrosphère, lithosphère et atmosphère (8 centres de recherche).

Les instituts mènent des recherches sur la base d'expériences en laboratoire et sur le terrain. Les observations à long terme de la matière vivante et inanimée à toutes les

échelles spatio-temporelles ont pour objectif d'identifier des modèles fondamentaux et d'enregistrer les changements globaux.

Huit musées de recherche, une particularité de la Communauté Leibniz

Les huit musées de recherche de l'Association Leibniz collectent des objets, mènent des recherches et transmettent des connaissances. Leurs archives contiennent plus de 100 millions d'objets et servent de base à la recherche sur l'histoire de la Terre et de la biodiversité, l'histoire culturelle et l'histoire de la technologie, ainsi qu'à la recherche sur la conservation du patrimoine scientifique et culturel. Ils ont donc un rôle important dans la volonté de transfert des connaissances de la Communauté Leibniz.

Liste des musées :

- Deutsches Bergbau-Museum Bochum (DBM) - Leibniz Research Museum for Geo-resources
- Deutsches Museum (DM), Munich
- German Maritime Museum (DSM) – Leibniz Institute for Maritime History, Bremerhaven
- Germanisches Nationalmuseum (GNM), Nuremberg
- Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change (LIB Bonn) – Museum Koenig Bonn
- Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change (LIB Hamburg) – Museum of Nature Hamburg
- Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA), Mainz
- Museum für Naturkunde (MfN) - Leibniz Institute for Research on Evolution and Biodiversity, Berlin

Leibniz-Gemeinschaft :
Deutsches Museum

Crédits : Deutsches Museum



Priorité mise sur la coopération régionale, au sein des universités, et entre les instituts Leibniz

La Communauté Leibniz est très active régionalement en Allemagne, à la fois en faisant la promotion de la coopération entre différents centres de recherche Leibniz régionalement ainsi qu'avec des établissements d'enseignement supérieur.

Les réseaux, qui associent au moins cinq instituts

Tout d'abord, Leibniz propose des réseaux de recherche entre instituts Leibniz, qui impliquent au moins cinq instituts Leibniz. L'objectif est de mettre en place des réseaux thématiques entre les instituts participants afin de mutualiser, partager et faire progresser les expertises spécifiques et méthodologiques/techniques et les rendre visibles à l'extérieur.

Les réseaux existants sont :

- Composés bioactifs
- Biodiversité
- Europe centrale et orientale
- Terre et sociétés
- Crise environnementale/Environnements de crise (CrisEn)
- Nutrition verte/Société saine
- Maladies à médiation immunitaire
- Connaissances pour le développement durable
- LeibnizData
- Réseau de recherche sur l'éducation Leibniz
- Modélisation mathématique et simulation (MMS)
- Préservation
- Connaissances spatiales pour la société et l'environnement - Leibniz R
- Cellules souches et organoïdes

Les Alliances de Recherche Leibniz : un levier pour la coopération régionale et thématique

De plus, afin d'encourager la coopération régionale, entre différents instituts Leibniz, la Communauté Leibniz propose des « Alliances de Recherche Leibniz ». Elles sont des instruments de financement pour la coopération **programmatische/thématique**, et sont ouvertes à des collaborations allant au-delà de la Communauté. Les Alliances de

Recherche Leibniz peuvent recevoir un financement allant jusqu'à 300 000 euros par an sur trois périodes, chacune durant quatre ans. A titre d'exemple, l'alliance de recherche « valeur du passé » (Wert der Vergangenheit) réunit 21 instituts et musées de recherche Leibniz.

21 campus scientifiques « WissenschaftsCampi »

Par ailleurs, avec les établissements d'enseignement supérieur, la forte implantation régionale de Leibniz se traduit par les nominations conjointes entre les établissements Leibniz et les universités, ainsi que par des coopérations institutionnalisées comme les campus scientifiques « WissenschaftsCampi ». Ces derniers, 21 au total, permettent une mise en réseau régionale des institutions Leibniz avec des universités. En effet, les Leibniz WissenschaftsCampi ont pour objectif d'encourager les instituts Leibniz à former des réseaux régionaux avec des universités. Ces campus scientifiques peuvent être financés en deux phases de financement de quatre ans chacune : la première phase est destinée à offrir une opportunité de regrouper l'expertise et de tester de nouvelles idées, tandis que la deuxième phase doit être utilisée pour démontrer qu'un WissenschaftsCampi peut mettre en œuvre le potentiel développé pendant la première phase. Tout comme les Alliances de recherche, le volume de financement annuel est de maximum 300 000 euros. Les universités collaboratrices doivent fournir un montant comparable de cofinancement.

Les Leibniz Collaborative Excellence pour la recherche de pointe

Enfin, Leibniz propose un programme de financement « Leibniz Collaborative Excellence ». L'objectif est de renforcer la collaboration interdisciplinaire, la coopération en termes de développement de sites et de régions de recherche, et la recherche menée dans des structures participatives. L'accent est mis sur la recherche à haut potentiel, c'est-à-dire avec le potentiel de réaliser des percées scientifiques, en particulier si elles aident à surmonter des défis complexes. Le programme finance des projets jusqu'à un million d'euros, sur une période de trois ans.

Les projets du programme de financement Leibniz Collaborative Excellence se différencient des Alliances de Recherche Leibniz et des WissenschaftsCampi Leibniz :

- Les projets de Leibniz Collaborative Excellence sont orientés vers un résultat ou un produit créé de manière collaborative.
- Les Alliances de Recherche Leibniz examinent et structurent un sujet, aboutissant, entre autres, à des questions de recherche spécifiques qui peuvent être proposées en tant que projet dans le cadre du programme de financement Leibniz Collaborative Excellence par un ou plusieurs des instituts participant à l'Alliance de Recherche.
- Les WissenschaftsCampi Leibniz développent la réputation d'un domaine de recherche sur un seul site grâce à la collaboration entre les instituts Leibniz et

les universités, et ont également l'opportunité de soumettre des projets spécifiques au programme de financement Leibniz Collaborative Excellence.

Une particularité de Leibniz : une évaluation des instituts régulière

Les instituts Leibniz sont financés conjointement par l'État fédéral et les Länder. Ces derniers ont convenu d'évaluer régulièrement les instituts Leibniz- au plus tard tous les sept ans - afin de vérifier si elles remplissent toujours les conditions d'importance suprarégionale et d'intérêt scientifique national pour continuer à bénéficier d'un financement commun. L'évaluation est réalisée par des experts indépendants, et à son issue, un institut Leibniz peut sortir de la Leibniz Gemeinschaft.

2. Outre son rayonnement régional, Leibniz est impliquée à l'international.

Des projets en partenariat avec 143 pays

La Communauté Leibniz n'est pas uniquement active en Allemagne, mais également à l'international. Ainsi, les instituts Leibniz, les Alliances de recherche Leibniz et Leibniz WissenschaftsCamp collaborent au niveau international avec des partenaires de 143 pays. En outre, la Communauté Leibniz possède des sites partenaires et des stations de recherche permanentes à l'étranger, notamment en Antarctique, aux États-Unis, au Sénégal, au Pérou, au Brésil, en Chine, en Bolivie, en Indonésie, à Madagascar et au Ghana. En 2023, Leibniz a 7 309 projets en coopérations avec 143 pays différents, et un tiers des employés sont internationaux.

De plus, la Communauté Leibniz est impliquée dans les six centres allemands pour la recherche et l'innovation (DWIH) à travers le monde. Ces centres sont situés à New York, San Francisco, São Paulo, Moscou, Delhi et Tokyo. Il s'agit de réseaux d'organismes de recherche, d'universités et d'entreprises basées sur la recherche, réparti dans six villes à travers le monde, qui améliorent la visibilité des leaders allemands de l'innovation dans le monde et mettent en relation les acteurs au niveau local.

Hors Europe, les Etats-Unis sont le premier pays avec lequel les instituts Leibniz coopèrent

La Communauté Leibniz a des régions prioritaires avec lesquelles elle collabore. Il s'agit de l'Amérique du Nord, le Japon, l'Afrique, l'Europe de l'Est, Israël et l'Amérique Latine.

Les instituts de recherche des États-Unis sont les partenaires non européens les plus fréquents des instituts Leibniz. Les liens académiques avec les universités et les instituts de recherche canadiens jouent également un rôle clé au sein de la Communauté Leibniz.

En Europe, un bureau à Bruxelles pour garantir les intérêts de Leibniz

En Europe, Leibniz possède un bureau à Bruxelles. Le Bureau Europe de la Communauté Leibniz suit de près les développements et les processus de décision de la politique de recherche de l'UE, ainsi que les procédures législatives de l'UE pertinentes pour la recherche. L'une des principales activités du Bureau Europe est d'aider les institutions Leibniz à se positionner stratégiquement dans le paysage de la recherche européenne, en conseillant sur les instruments de financement d'Horizon Europe, en les mettant en contact avec les institutions européennes et en organisant des événements thématiques.

La France, premier pays partenaire de Leibniz en Europe

Au sein de l'UE, la France est le pays avec lequel les instituts Leibniz coopèrent le plus. Sur les 96 centres de recherche Leibniz, 75 coopèrent avec la France. Plus précisément, au sein des cinq domaines de recherche :

- Sciences humaines et recherche en éducation : 20 centres sur 23 ont des coopérations avec la France dans ce domaine de recherche ;
- Économie, Sciences Sociales, Recherche Spatiale : 11 centres sur 18 ont des coopérations avec la France dans ce domaine de recherche ;
- Sciences de la vie : 20 centres sur 24 ont des coopérations avec la France ;
- Sciences de l'environnement : tous les centres de ce domaine de recherche ont des coopérations avec la France (8 centres).

Parmi les instituts Leibniz ayant des coopérations avec des organismes de recherche français, peuvent être cités :

- Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)
- Leibniz-Institut für Agrartechnik und Bioökonomie (ATB)
- Leibniz-Institut DSMZ-Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH (DSMZ)
- Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik (IHP)
- Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung (IPK)

- Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)

Avec par exemple, le projet [4MOST](#) (4-metre Multi-Object Spectroscopic Telescope) sous la direction du Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam, en partenariat avec des institutions de plusieurs pays dont le Centre de Recherche Astrophysique de Lyon (CRAL).

La Communauté Leibniz souhaite renforcer ses coopérations institutionnelles bilatérales avec la France, en particulier avec le CNRS. En effet, les deux institutions avaient signé un mémorandum d'entente en 2014. Parmi les formes de coopération prévues en 2014 par l'accord figuraient des conférences scientifiques et des écoles d'été communes, des bourses de voyage pour les jeunes scientifiques, ainsi que des échanges mutuels de données et d'infrastructures. Cette coopération s'est affaiblie avec le temps mais pourrait être renforcée.

Enfin, le CNRS et Leibniz font partie du réseau G6 avec le CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) en Italie, le CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas) en Espagne, la communauté Helmholtz et la société Max-Planck. Ensemble, ces institutions rédigent depuis 2018 des prises de position communes sur des questions scientifiques et de politique de recherche actuelles.

Annexe

Liste des instituts Leibniz :

ARL – Academy for Territorial Development in the Leibniz Association (ARL)
Bernhard Nocht Institute for Tropical Medicine (BNITM)
Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz-Forschungsmuseum für Georessourcen (DBM)
Deutsches Museum (DM)
DIPF Leibniz Institute for Research and Information in Education (DIPF)
DWI – Leibniz Institute for Interactive Materials (DWI)
Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH)
FIZ Karlsruhe – Leibniz Institute for Information Infrastructure (FIZ KA)
German Diabetes Center - Leibniz Center for Diabetes Research at Heinrich Heine University Düsseldorf (DDZ)
German Institute for Adult Education - Leibniz Centre for Lifelong Learning (DIE)
German Institute for Economic Research Berlin (DIW)
German Institute for Global and Area Studies / Leibniz-Institut für Globale und Regionale Studien (GIGA)
German Institute of Human Nutrition Potsdam-Rehbruecke (DIfE)
Germanisches Nationalmuseum (GNM)
German Maritime Museum – Leibniz Institute for Maritime History (DSM)
German Primate Center – Leibniz Institute for Primate Research (DPZ)
German Rheumatism Research Centre Berlin (DRFZ)
GESIS – Leibniz Institute for the Social Sciences (GESIS)
Halle Institute for Economic Research – Member of the Leibniz Association (IWH)
Herder Institute for Historical Research on East Central Europe - Institute of the Leibniz Association (HI)
ifo Institute - Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich (ifo)
INM – Leibniz Institute for New Materials (INM)
IUF – Leibniz Research Institute for Environmental Medicine (IUF)
Leibniz Institute for High Performance Microelectronics (IHP)
Kiel Institute for the World Economy (IfW)
Leibniz-Center for Literary and Cultural Research (ZfL)

Leibniz-Centre General Linguistics (ZAS)
Leibniz-Forschungsinstitut für Molekulare Pharmakologie (FMP)
Leibniz-Institute DSMZ–German Collection of Microorganisms and Cell Cultures (DSMZ)
Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften – ISAS – e.V. (ISAS)
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe (IVW)
Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)
Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)
Leibniz-Zentrum Moderner Orient (ZMO)
Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF)
Leibniz Centre for Contemporary History Potsdam (ZZF)
Leibniz Centre for Tropical Marine Research (ZMT)
Leibniz Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy (ATB)
Leibniz Institute for Astrophysics Potsdam (AIP)
Leibniz Institute for Baltic Sea Research (IOW)
Leibniz Institute for Catalysis e.V. (LIKAT)
Leibniz Institute for Contemporary History (IfZ)
Leibniz Institute for East and Southeast European Studies (IOS)
Leibniz Institute for Educational Media Georg Eckert Institute (GEI)
Leibniz Institute for Educational Trajectories (LIfBi)
Leibniz Institute for Financial Research SAFE (SAFE)
Leibniz Institute for Food Systems Biology at the Technical University of Munich (LSB)
Leibniz Institute for Immunotherapy (LIT)
Leibniz Institute for Jewish History and Culture – Simon Dubnow (DI)
Leibniz Institute for Materials Engineering — IWT (IWT)
Leibniz Institute for Media Research Hans-Bredow-Institut (HBI)
Leibniz Institute for Natural Product Research and Infection Biology - Hans Knöll Institute (HKI)
Leibniz Institute for Neurobiology (LIN)
Leibniz Institute for Plasma Science and Technology (INP)
Leibniz Institute for Prevention Research and Epidemiology (BIPS)
Leibniz Institute for Psychology (ZPID)
Leibniz Institute for Regional Geography (IfL)

<u>Leibniz Institute for Research on Society and Space (IRS)</u>
<u>Leibniz Institute for Resilience Research (LIR)</u>
<u>Leibniz Institute for Science and Mathematics Education (IPN)</u>
<u>Leibniz Institute for Solid State and Materials Research Dresden (IFW)</u>
<u>Leibniz Institute for the Analysis of Biodiversity Change (LIB)</u>
<u>Leibniz Institute for the German Language (IDS)</u>
<u>Leibniz Institute for the History and Culture of Eastern Europe (GWZO)</u>
<u>Leibniz Institute for Tropospheric Research (TROPOS)</u>
<u>Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW)</u>
<u>Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO)</u>
<u>Leibniz Institute of Atmospheric Physics at the University of Rostock (IAP)</u>
<u>Leibniz Institute of Ecological Urban and Regional Development (IÖR)</u>
<u>Leibniz Institute of European History Mainz (IEG)</u>
<u>Leibniz Institute of Freshwater Ecology and Inland Fisheries (IGB)</u>
<u>Leibniz Institute of Photonic Technology (IPHT)</u>
<u>Leibniz Institute of Plant Biochemistry (IPB)</u>
<u>Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK)</u>
<u>Leibniz Institute of Polymer Research Dresden (IPF)</u>
<u>Leibniz Institute of Surface Engineering (IOM)</u>
<u>Leibniz Institute of Vegetable and Ornamental Crops (IGZ)</u>
<u>Leibniz Institute of Virology (LIV)</u>
<u>Leibniz Institute on Aging - Fritz Lipmann Institute (FLI)</u>
<u>Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors (IfADo)</u>
<u>Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach (MFO)</u>
<u>Max-Born-Institute for Nonlinear Optics and Short Pulse Spectroscopy (MBI)</u>
<u>Museum für Naturkunde - Leibniz Institute for Evolution and Biodiversity Science (MfN)</u>
<u>Paul Drude Institute for Solid State Electronics (PDI)</u>
<u>Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK)</u>
<u>PRIF - Peace Research Institute Frankfurt (HSFK)</u>
<u>Research Center Borstel - Leibniz Lung Center (FZB)</u>
<u>RWI - Leibniz Institute for Economic Research (RWI)</u>
<u>Schloss Dagstuhl - Leibniz Center for Informatics (LZI)</u>

<u>Senckenberg Society for Nature Research (SGN)</u>
<u>TIB – Leibniz Information Centre for Science and Technology (TIB)</u>
<u>Weierstrass Institute for Applied Analysis and Stochastics (WIAS)</u>
<u>WZB Berlin Social Science Center (WZB)</u>
<u>ZBW – Leibniz Information Centre for Economics (ZBW)</u>
<u>ZEW – Leibniz Centre for European Economic Research (ZEW)</u>

Liste par sections :

<https://www.leibniz-gemeinschaft.de/en/institutes/leibniz-institutes-section>