



**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 recherche dans les Länder du Sud : la Bavière

Rédaction : Noela Müller, Mathilde Pareau

Actualisation : août 2026

La Bavière

La Bavière dispose d'un dense écosystème de recherche composé d'universités, notamment deux universités d'excellence, de centres de recherches et de douze clusters d'excellence. La région est spécialisée dans la recherche portant sur les technologies quantiques, les biotechnologies et sciences médicales, l'intelligence artificielle, la physique nucléaire, l'aérospatial et la microélectronique. Depuis 2019 et l'adoption de son agenda High-Tech, la Bavière a investi plus de 5,5 milliards d'euros dans la recherche et les sciences. Le Land développe en outre des coopérations internationales pour soutenir les échanges scientifiques et académiques, entretenant ainsi des liens solides avec la France, comme en témoigne l'agenda franco-bavarois sur les hautes-technologies initié en 2021.

PIB	791,6 milliards d'euros (2024) ¹
PIB/habitant	58 817 (2024) ²
Part du PIB dans la recherche	3,4 % (2024) ³
Dépenses consacrées à la R&D	26,98 milliards d'euros (2024) ⁴
Nombre d'employés dans la R&D	165 488 (2024) ⁵
Nombre d'instituts de recherche	34 ⁶
Nombre d'établissements d'enseignement supérieur	41 ⁷
Dont universités	10 ⁸
Dont Hochschule	26 ⁹
Dont universités d'excellence	2
Nombre d'étudiants en 2025/2026	401 154 ¹⁰
Nombre d'étudiants internationaux en 2024/2025	91 239 ¹¹
Nombre de cluster d'excellence	12 ¹²

Informations supplémentaires : <https://www.stmwk.bayern.de/wissenschaftler.html>

¹ <https://www.statistik.bayern.de/presse/mitteilungen/2025/pm081/index.html>

² <https://www.stmwi.bayern.de/publikationen/bavarias-economy-facts-and-figures-2025/>

³ <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bildung-Forschung-Kultur/Forschung-Entwicklung/Tabellen/fue-ausgaben-bundeslaender-sektoren.html>

⁴ <https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bildung-Forschung-Kultur/Forschung-Entwicklung/Tabellen/fue-ausgaben-bundeslaender-sektoren.html>

⁵ <https://www-genesis.destatis.de/datenbank/online/statistic/21821/table/21821-0002>

⁶ Voir annexe

⁷ <https://www.listofuni.com/germany/universities/location/bavaria>

⁸ <https://stmwk.bayern.de/wissenschaftler/hochschulen/universitaeten.html>

⁹ <https://stmwk.bayern.de/wissenschaftler/hochschulen/universitaeten.html>

¹⁰ <https://www.statistik.bayern.de/presse/mitteilungen/2026/pm155/index.html>

¹¹ <https://www.statistik.bayern.de/presse/mitteilungen/2025/pm318/index.html>

¹² https://www.exzellenzstrategie.de/en/clusters-of-excellence/?_sft_bundesland=bavaria

1. La Bavière se distingue par un écosystème de recherche solide, alliant universités, centres spécialisés et clusters innovants.

La Bavière est dirigée par des responsables politiques régionaux qui définissent ses orientations stratégiques.

Markus SÖDER est ministre-président de Bavière depuis mars 2018. Il a été réélu à l'automne 2018 et à l'automne 2023. Il a été par ailleurs élu président de la CSU le 19 janvier 2019.

Markus BLUME est le ministre bavarois des Sciences et des Arts depuis le 23 février 2022. Il a conservé ce poste au sein du cabinet Söder III, en place depuis le 8 novembre 2023. Depuis 1995, il est membre du parti CSU. Il s'était également engagé dans la *Junge Union* la même année.

La région dispose d'un réseau dense d'universités et de centres de recherche.

La Bavière dispose d'un paysage scientifique et de recherche diversifié, reconnu au niveau national et international, qui repose sur des établissements d'enseignement supérieur et des instituts de recherche extra-universitaires. Il comprend notamment :

- 10 universités publiques et plusieurs universités privées, ainsi que 6 cliniques universitaires ;
- 13 instituts de la Max-Planck-Gesellschaft ;
- 3 instituts de la Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren ;
- 8 instituts de la Leibniz-Gemeinschaft ;
- 10 instituts Fraunhofer ;
- Et de nombreux instituts de recherche financés par le Land.

L'Université Ludwig-Maximilian de Munich (LMU) et l'Université technique de Munich (TUM) sont les premières universités allemandes du classement de Shanghai depuis plusieurs années. Ainsi, le classement de Shanghai 2026 place la TUM 45^{ème} au niveau international et première au niveau fédéral, suivie de la LMU (49^{ème}), deuxième au niveau fédéral. Les deux établissements bénéficient également du statut d'université d'excellence dans le cadre de la Stratégie d'excellence allemande.

L'importance du paysage universitaire bavarois se traduit également par la fondation en 2021 d'une nouvelle université, l'Université Technique de Nuremberg (UTN), la première créée depuis 25 ans en Bavière. 1,2 milliards d'euros ont été investis par l'Etat de Bavière pour sa création. Inaugurée en octobre 2024, elle propose depuis cette date un master en robotique et intelligence artificielle.

Au-delà des établissements d'enseignement supérieur, le paysage scientifique bavarois se caractérise par un réseau dense d'organismes de recherche extra-universitaire. La société Fraunhofer et la société Max-Planck, deux organisations de recherche allemandes de premier plan, ont leur siège à Munich.

L'Académie bavaroise des sciences et des lettres, fondée en 1759, constitue également un acteur historique du paysage scientifique bavarois. Institution indépendante de recherche et

de réflexion scientifique, elle coordonne et accueille des projets de recherche de long terme, notamment dans les sciences humaines et sociales, et contribue au dialogue entre disciplines scientifiques, société et décideurs publics.

La Bavière se distingue par le dynamisme de ses universités dans le cadre de la Stratégie d'excellence allemande.

La Bavière a obtenu 12 clusters d'excellence¹³ en mai 2025, contre six lors de la candidature précédente. Les clusters obtenus par les universités bavaroises sont les suivants :

- **Université de Bayreuth** : *Afrika Multipel*, repenser la recherche sur l'Afrique
- **TUM, LMU** : *e-conversion 2.0*
- **LMU, TUM** : *ORIGINS*, des origines de l'univers aux premiers éléments constitutifs de la vie
- **LMU, TUM** : *Centre de Munich pour les sciences et technologies quantiques (Münchner Zentrum für Quantenwissenschaft und -technologie)*
- **LMU, TUM** : *Cluster de Munich pour la neurologie systémique (SyNergy)*
- **Université Julius-Maximilian de Wurtzbourg (Julius-Maximilians-Universität Würzburg), Université technique de Dresde (Technische Universität Dresden)** : *Complexité, topologie et dynamique dans les matériaux quantiques (ctd.qmat)*
- **Université Friedrich-Alexander d'Erlangen-Nuremberg** : *Transformation des droits humains*
- **Université Ludwig-Maximilian de Munich** : *Philologie interculturelle. Nouvelles perspectives sur la textualité pré-moderne*
- **TUM, LMU** : *Conception de biosystèmes à Munich (BiosSystem)*
- **Université de Ratisbonne (Universität Regensburg), Université Halle-Wittenberg, Université libre de Berlin (Freie Universität zu Berlin)** : *Centre pour l'électronique chirale*
- **LMU, Université Julius-Maximilian de Wurtzbourg, TUM** : *Cluster pour la recherche et les technologies des acides nucléiques - NUCLEATE*
- **TUM** : *Transform*, Centre munichois pour les technologies transformatives et le changement social

Les activités de recherche bavaroises se concentrent notamment sur les technologies quantiques, l'intelligence artificielle, les biotechnologies, les sciences nucléaires, l'aérospatial, ainsi que la microélectronique.

La Bavière dispose de compétences particulièrement développées dans plusieurs domaines :

- **Les technologies quantiques** : La Munich Quantum Valley a été fondée en janvier 2022 par les universités de Munich (TUM et LMU) et d'Erlangen-Nuremberg, l'académie bavaroise des sciences et des lettres, le Centre allemand pour l'aéronautique et l'astronautique (DLR), les Sociétés Fraunhofer et Max-Planck. Il s'agit d'une structure qui coordonne les acteurs bavarois de la recherche et de l'innovation de l'écosystème du quantique. La Bavière dispose d'instituts de recherche de pointe dans le secteur, avec notamment le Centre de calcul intensif Leibniz (LRZ), qui accueille depuis 2026 le système quantique Euro-Q-Exa, l'un des six systèmes quantiques intégrés aux infrastructures européennes de calcul

¹³ Les clusters d'excellence constituent l'un des deux piliers de la Stratégie d'excellence fédérale. Ils financent sur sept ans des pôles de recherche de niveau international réunissant universités et organismes de recherche autour de thématiques scientifiques prioritaires.

intensif; l'institut Max-Planck d'optique quantique, et le cluster d'excellence sur les sciences et technologies quantiques (MCQST);

- **les biotechnologies et les sciences médicales** : La Bavière profite de la présence de plus de 500 entreprises ainsi que d'universités et d'instituts de recherche actifs dans la R&D sur les biotechnologies, à l'instar du Centre Helmholtz sur l'environnement et la santé. Les principaux acteurs de la filière sont réunis au sein du Bavarian Biotechnology Cluster. Ce cluster s'appuie notamment sur les pôles de Munich, Erlangen-Nuremberg, Regensburg, Würzburg et Straubing.
- **l'intelligence artificielle** : Munich constitue un pôle majeur de recherche en IA et en apprentissage automatique avec le Munich Center for Machine Learning (MCML), initiative conjointe de la LMU et de la TUM et l'un des six centres allemands de compétences en IA financés par le ministère fédéral de la Recherche. Le MCML vise notamment à renforcer les compétences en IA et à favoriser leur transfert vers les secteurs scientifique et industriel. Cet écosystème est également structuré par BAIOSPHERE, le réseau bavarois d'intelligence artificielle, qui met en relation les acteurs de la recherche, les entreprises et les start-up.
- **la fusion et les sciences nucléaires**, avec la source à neutron FRM-II de la TUM et le Max-Planck-Institut für Plasmaphysik à Garching ;
- **l'aéronautique et l'aérospatial** : la Bavière bénéficie de la présence de grands groupes industriels, tels qu'Airbus, ainsi que d'un écosystème de start-up du secteur spatial, notamment Isar Aerospace. La TUM possède par ailleurs une faculté d'aéronautique, d'aérospatial et de géodésie à Ottobrunn. L'écosystème régional est également structuré autour de Munich Aerospace, réseau de recherche créé en 2010 par la TUM, l'Université de la Bundeswehr de Munich, le DLR et Bauhaus Luftfahrt.
- **La microélectronique** : la Bavière constitue l'un des pôles européens de microélectronique et dispose de compétences couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur, notamment la conception de puces. Mise en place en 2021, la Bayerische Halbleiter-Initiative vise à renforcer cet écosystème en soutenant notamment les infrastructures de recherche, le développement des entreprises et la formation. Elle s'appuie également sur la Bavarian Chips Alliance, réseau réunissant plus de 220 acteurs de l'industrie, de la recherche et de l'innovation, ainsi que sur le Bavarian Chip-Design-Center, destiné à renforcer les capacités bavaroises en matière de conception de puces.

Cette spécialisation s'inscrit dans les priorités du **Hightech Agenda Bayern** (voir infra), qui couvre ces six domaines, ainsi que les *clean tech*, les réseaux 5G/6G et la fabrication additive. Elle s'inscrit également dans le cadre de la stratégie **Cluster-Offensive Bayern**, mise en place en 2006 et devenue un instrument central de la politique d'innovation du Land. Elle soutient aujourd'hui 17 clusters afin de renforcer les coopérations entre entreprises et organismes de recherche et de favoriser le transfert de connaissances et de technologies.

2. La Bavière possède une politique de recherche qui définit ses orientations stratégiques, en particulier son agenda high-tech.

En 2019, la Bavière a adopté son « **High-tech Agenda Bayern** » visant à la positionner comme un leader dans les technologies de pointe et à stimuler l'innovation. Cette stratégie s'est traduite par des investissements dans les technologies d'avenir et par un renforcement des capacités de recherche, notamment à travers :

- Un investissement de 360 millions d'euros alloués à l'intelligence artificielle et la création de 100 chaires universitaires dédiées aux applications de l'IA ;
- Un investissement de 70 millions d'euros dans les technologies quantiques ;
- Des initiatives dans l'aérospatial, avec un investissement de 90 millions dans la création d'une nouvelle faculté d'aérospatial à la TUM.
- Le développement et le soutien de plusieurs centres de recherche.

Le 11 février 2025, le gouvernement bavarois a présenté ses nouvelles orientations dans le domaine de la science et la technologie, venant actualiser l'agenda high-tech initiée en 2019. Elles comprennent notamment :

- **la création d'un Bavarian Fusion Cluster**, destiné à renforcer les capacités bavaroises dans le domaine de la fusion nucléaire en fédérant les compétences de recherche, les infrastructures et les acteurs industriels ;
- **le renforcement de la Munich Quantum Valley**, afin pour objectif de consolider les capacités de recherche en technologies quantiques et de favoriser leur transfert vers les applications industrielles ;
- **le renforcement des infrastructures de calcul pour l'IA**, avec un investissement de 55 millions d'euros dans le développement des super-calculateurs.

Au total, depuis 2019, l'Agenda High-tech représente un investissement de 5,5 milliards d'euros, avec pour objectif la création de mille postes de professeurs.

En outre, la dynamique de recherche partenariale et de transfert de technologie en Bavière se caractérise par une forte synergie entre les universités, les instituts de recherche appliquée, notamment au sein de la Fraunhofer-Gesellschaft, et les entreprises. **Cette coopération est soutenue par le gouvernement bavarois, avec la création, depuis 2009, des centres de transfert de technologie.** Leur mission est de mener des activités de recherche et de développement appliquées en coopération avec des entreprises, principalement locales, et de soutenir ainsi le transfert de connaissances et de technologies. La Bavière est ainsi une région très dynamique en termes de transfert, avec **12 575 brevets déposés en 2025**, soit un quart des brevets déposés en Allemagne cette année, ainsi qu'un niveau de dépenses de R&D qui la place en deuxième position parmi les Länder, derrière le Bade-Wurtemberg.

Enfin, les liens entre recherche et entreprises sont également encouragés à travers le soutien de l'entrepreneuriat. UnternehmerTUM, centre d'innovation et de création d'entreprises lié à la TUM, accompagne notamment les chercheurs et les startups dans la valorisation de leurs innovations et leur développement.

3. La Bavière s'engage dans une coopération internationale visant à renforcer les échanges scientifiques et académiques.

La Bavière développe des partenariats avec de nombreux pays afin de favoriser la recherche et l'innovation.

En Bavière, le ministre d'État chargé des Affaires européennes et internationales est responsable de la coordination globale des relations internationales. La Chancellerie d'État coordonne et soutient le travail international des ministères. Elle met en place des structures de coopération, finance des projets ou développe des thématiques et projets sur les thèmes prioritaires.

La Bavière dispose de plusieurs **représentations à l'étranger** à travers le monde : les bureaux de représentation à Prague (République Tchèque), Québec (Canada), Tel Aviv (Israël), Kyiv (Ukraine) et Londres (Royaume-Uni) sont des représentations interministérielles directement rattachées à la Chancellerie d'État. En outre, la Bavière dispose d'un bureau pour l'Afrique basé à Addis-Abeba (Éthiopie).

En Europe, la Bavière entretient des relations étroites et multiples avec ses voisins l'Autriche, la Suisse et la République tchèque. La **région alpine**, avec laquelle la Bavière est historiquement, culturellement et économiquement profondément liée, constitue un espace de coopération important, comme en témoignent :

- l'Arge Alp (Communauté de travail des régions alpines),
- la Conférence internationale du lac de Constance.

De plus, il existe une tradition de liens avec l'Europe de l'Est, l'Europe centrale et du Sud-Est, mais aussi avec la France et le Royaume-Uni.

Ainsi, le Ministère bavarois des Sciences et des Arts a mis en place des **centres de coopérations spécifiques** afin de favoriser les échanges avec certaines régions du monde avec lesquelles la Bavière entretient des relations étroites. Ces centres, conçus comme centres de services pour l'ensemble des universités publiques de Bavière, soutiennent les contacts internationaux dans les domaines de la recherche et de l'enseignement, ainsi que les échanges académiques et étudiants. Les centres sont rattachés à différentes universités bavaroises, fonctionnent de manière autonome et ont développé, en fonction de leur région cible, des priorités spécifiques. Ces centres sont :

- BayCHINA avec la Chine ;
- BayHOST avec l'Europe de l'Est, l'Europe centrale et du Sud-Est ;
- BayIND avec l'Inde ;
- BAYLAT avec l'Amérique du Sud ;
- BayFrance avec la France ;
- BaCaTeC avec la Californie ;
- BayAP avec l'Asie-Pacifique.

La Bavière entretient des coopérations étroites avec la France dans les domaines de la recherche et de l'enseignement supérieur.

La France est au premier rang des partenariats internationaux des universités bavaroises (près de 424 partenariats). On compte 65 doubles cursus bi-diplômant franco-bavarois (dont 25 labellisés UFA).

La coopération franco-bavaroise est portée par le **volontarisme du gouvernement bavarois dans les hautes-technologies**. Initié en février 2021 par le Président de la République et le Ministre-Président de l'État libre de Bavière, l'agenda franco-bavarois sur les hautes-technologies contribue à la structuration et à la mise en réseau des acteurs français et allemands. Il participe, ce faisant, à la mise en œuvre des priorités du traité d'Aix-la-Chapelle. Les domaines prioritaires sont **l'intelligence artificielle, le quantique, l'aérospatial et l'hydrogène**. Dans le cadre de cet agenda, plusieurs projets franco-allemands ont pu être réalisés, dont la création en 2021 de SpaceFounders, un accélérateur franco-allemand de startup entre le Centre national d'études spatiales (CNES), l'Université de la Bundeswehr de Munich ainsi que l'agence spatiale italienne (ASI), ou un défi numérique franco-bavarois sur l'intelligence artificielle (AI-Cup) qui soutient la création de start-up en IA, une coopération entre l'université de Passau, l'ENS Paris-Saclay et l'entreprise Atos (soutien technologique), doté d'un million d'euros par le ministère de l'Economie de Bavière.

Les collaborations universitaires franco-bavaroises sont en outre favorisées par la **présence d'institutions de coopérations bilatérales en Bavière**, en particulier :

- **Le Centre de coopération universitaire franco-bavarois (BayFrance)**, financé par le Ministère bavarois des Sciences et des Arts avec le soutien du MEAE, est un opérateur de référence pour la coopération universitaire entre la France et la Bavière. Il conseille et accompagne les étudiants, les chercheurs et les établissements d'enseignement supérieur dans le montage de partenariats franco-bavarois, attribue des aides à la mobilité pour les séjours d'études et les stages de recherche, finance des projets de coopération scientifique et pédagogique (missions exploratoires, séminaires, *summer schools*), et met en relation les partenaires académiques afin de renforcer les échanges scientifiques et universitaires franco-bavarois.
- **L'Académie franco-allemande pour l'Industrie du futur**, partenariat créé en 2015 entre **l'Institut Mines-Télécom (IMT) et TUM**, vise à renforcer les coopérations scientifiques, technologiques et industrielles entre la France et l'Allemagne. Plateforme franco-allemande de recherche, de formation et d'innovation, elle soutient des projets de recherche collaboratifs, favorise la mobilité des étudiants, doctorants et chercheurs, développe des formations conjointes (*summer schools*), et organise des ateliers scientifiques. Elle contribue en outre au rapprochement des milieux académique et industriel, afin d'accélérer le transfert de technologies et l'innovation dans des domaines tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, la robotique, les technologies de production avancées et la transformation numérique de l'industrie.

Annexe

Universités et Hochschulen

<u>Universität Augsburg</u>	Université d'Etat	Augsburg
<u>Otto-Friedrich-Universität Bamberg</u>	Université d'Etat	Bamberg
<u>Universität Bayreuth</u>	Université d'Etat	Bayreuth
<u>Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg</u>	Université d'Etat	Nuremberg
<u>Ludwig-Maximilians-Universität München</u>	Université d'Etat	München
<u>Technische Universität München</u>	Université d'Etat	München
<u>Universität Passau</u>	Université d'Etat	Passau
<u>Universität Regensburg</u>	Université d'Etat	Regensburg
<u>Julius-Maximilians-Universität Würzburg</u>	Université d'Etat	Würzburg
<u>Technische Universität Nürnberg</u>	Université d'Etat	Nuremberg
<u>Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt</u>	Université non étatique	Eichstatt
<u>Universität der Bundeswehr München</u>	Université non étatique	München
<u>Hochschule für Philosophie (München)</u>	Université non étatique	München
<u>Hochschule für Politik München (Universitäre Einrichtung mit eigenem Rechtsstatus)</u>	Université non étatique	München
<u>Augustana Hochschule der Evang.-Luth. Kirche in Bayern (Neuendettelsau)</u>	Université non étatique	Neuendettelsau
<u>Ukrainische Freie Universität in München</u>	Université non étatique	München
<u>Ostbayerische Technische Hochschule Amberg- Weiden</u>	Fachhochschule D'Etat	Amberg- Weiden
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach</u>	Fachhochschule D'Etat	Ansbach
<u>Technische Hochschule Aschaffenburg</u>	Fachhochschule D'Etat	Aschaffenburg
<u>Technische Hochschule Augsburg</u>	Fachhochschule D'Etat	Augsburg
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg</u>	Fachhochschule D'Etat	Coburg
<u>Technische Hochschule Deggendorf</u>	Fachhochschule D'Etat	Deggendorf
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof</u>	Fachhochschule D'Etat	Hof
<u>Technische Hochschule Ingolstadt</u>	Fachhochschule D'Etat	Ingolstadt
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Kempten</u>	Fachhochschule D'Etat	Kempten

<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Landshut</u>	Fachhochschule D'Etat	Landshut
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften München</u>	Fachhochschule D'Etat	München
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Neu-Ulm</u>	Fachhochschule D'Etat	Neu-Ulm
<u>Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm</u>	Fachhochschule D'Etat	Ohm
<u>Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg</u>	Fachhochschule D'Etat	Regensburg
<u>Technische Hochschule Rosenheim</u>	Fachhochschule D'Etat	Rosenheim
<u>Hochschule für angewandte Wissenschaften Weihenstephan-Triesdorf</u>	Fachhochschule D'Etat	Triesdorf
<u>Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt (THWS)</u>	Fachhochschule D'Etat	Würzburg
<u>Hochschule für Musik und Theater München</u>	Kunsthochschul e d'Etat	München
<u>Hochschule für Musik Würzburg</u>	Kunsthochschul e d'Etat	Würzburg
<u>Hochschule für Musik Nürnberg</u>	Kunsthochschul e d'Etat	Nürnberg
<u>Akademie der Bildenden Künste München</u>	Kunsthochschul e d'Etat	München
<u>Akademie der Bildenden Künste Nürnberg</u>	Kunsthochschul e d'Etat	Nürnberg
<u>Hochschule für Fernsehen und Film München</u>	Kunsthochschul e d'Etat	München
<u>Hochschule für Evangelische Kirchenmusik Bayreuth</u>	Kunsthochschul e non étatique	Bayreuth
<u>Hochschule für Katholische Kirchenmusik und Musikpädagogik Regensburg</u>	Kunsthochschul e non étatique	Regensburg

Instituts de recherche

<u>Max-Planck-Institut für Astrophysik Garching</u>	Max-Planck	Garching
<u>Max-Planck-Institut für Biochemie Martinsried</u>	Max-Planck	Martinsried
<u>Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz (Standort Martinsried) Martinsried</u>	Max-Planck	Martinsried
<u>Max-Planck-Institut für biologische Intelligenz (Standort Seewiesen) Seewiesen</u>	Max-Planck	Seewiesen
<u>Max-Planck-Institut für Innovation und Wettbewerb München</u>	Max-Planck	München
<u>Max-Planck-Institut für Physik Garching</u>	Max-Planck	Garching
<u>Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik Garching</u>	Max-Planck	Garching
<u>Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts Erlangen</u>	Max-Planck	Erlangen
<u>Max-Planck-Institut für Plasmaphysik (Garching) Garching</u>	Max-Planck	Garching
<u>Max-Planck-Institut für Psychiatrie München</u>	Max-Planck	München
<u>Max-Planck-Institut für Quantenoptik Garching</u>	Max-Planck	Garching
<u>Max-Planck-Institut für Sozialrecht und Sozialpolitik München</u>	Max-Planck	München
<u>Max-Planck-Institut für Steuerrecht und Öffentliche Finanzen München</u>	Max-Planck	München
<u>Helmholtz Munich</u>	Helmholtz-Gemeinschaft	München
<u>Helmholtz Institute Würzburg</u>	Helmholtz-Gemeinschaft	Würzburg
<u>Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg für Erneuerbare Energien</u>	Helmholtz-Gemeinschaft	Erlangen
<u>Process Engineering and Packaging</u>	Fraunhofer	Freising
<u>Building Physics</u>	Fraunhofer	Holzkirchen
<u>Cognitive Systems</u>	Fraunhofer	München
<u>Materials Recycling and Resource Strategies IWKS</u>	Fraunhofer	Alzenau
<u>Applied and Integrated Security</u>	Fraunhofer	München
<u>Casting, Composite and Processing Technology</u>	Fraunhofer	Augsburg
<u>Integrated Systems and Device Technology</u>	Fraunhofer	Erlangen

<u>Electronic Microsystems and Solid State Technologies</u>	Fraunhofer	München
<u>Silicate Research</u>	Fraunhofer	Würzburg
<u>Ceramic Technologies and Systems</u>	Fraunhofer	Hermsdorf
<u>Deutsches Museum (DM)</u>	Leibniz	München
<u>Germanisches Nationalmuseum (GNM)</u>	Leibniz	Nuremberg
<u>ifo Institute - Leibniz Institute for Economic Research at the University of Munich (ifo)</u>	Leibniz	München
<u>Leibniz Institute for Contemporary History (IfZ)</u>	Leibniz	München
<u>Leibniz Institute for East and Southeast European Studies (IOS)</u>	Leibniz	Regensburg
<u>Leibniz Institute for Educational Trajectories (LIfBi)</u>	Leibniz	Bamberg
<u>Leibniz Institute for Food Systems Biology at the Technical University of Munich (LSB)</u>	Leibniz	Freising
<u>Leibniz Institute for Immunotherapy (LIT)</u>	Leibniz	Regensburg