



**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 : le Bade-Wurtemberg

Rédaction : Noela Müller, Mathilde Pareau

Actualisation : août 2026

Le Bade-Wurtemberg

Le Bade-Wurtemberg dispose d'un écosystème de recherche parmi les plus dynamiques d'Europe, associant universités, instituts de recherche, et campus d'innovation. Avec 5,7 % de son PIB consacré à la R&D, le Land affiche le plus fort effort de recherche d'Allemagne. Il se distingue dans des domaines stratégiques tels que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, les sciences de la vie, la mobilité durable et les technologies quantiques. Fondé sur une forte articulation entre recherche académique, innovation et industrie, son modèle s'accompagne d'une stratégie d'internationalisation particulièrement développée, notamment avec la France.

PIB	667,1 milliards d'euros ¹ (2025)
PIB/habitant	59 335 (2025) ²
Part du PIB dans la recherche	5,71 % (2024) ³
Dépenses consacrées à la R&D	37,3 milliards d'euros (2024) ⁴
Nombre d'employés dans la recherche	42.065 ⁵ (2023)
Nombre d'instituts de recherche	37 ⁶
Nombre d'établissements d'enseignement supérieur	40 ⁷
Dont universités	9 ⁸
Dont Hochschule	31 ⁹
Dont universités d'excellence	3 ¹⁰
Nombre d'étudiants	347 000 (2025/2026) ¹¹
Nombre d'étudiants internationaux en 2023/2024	38 000 ¹²
Nombre de clusters d'excellence (2026-2032)	13

Informations supplémentaires : <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/startseite>

¹ <https://www.statistik-bw.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilung/wirtschaftsleistung-2025-in-baden-wuerttemberg-erneut-gesunken/>

² <https://www.statistik-bw.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilung/wirtschaftsleistung-2025-in-baden-wuerttemberg-erneut-gesunken/>

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

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

⁵ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

⁶ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

⁷ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

⁸ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

⁹ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

¹⁰ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/forschung/forschungsfoerderung/exzellenzstrategie>

¹¹ <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

¹² <https://mwk.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/kerndaten>

1. Le Bade-Wurtemberg dispose d'un écosystème de recherche parmi les plus dynamiques d'Europe, comprenant universités, instituts de recherche et pôles spécialisés.

La science et la recherche font partie des priorités de l'action publique du Land, qui se distingue par un pilotage structuré de son écosystème scientifique.

Cem Özdemir est le dixième ministre-président du Bade-Wurtemberg. Il a été élu le 13 mai 2026 par le parlement du Land et dirige une coalition entre les Verts (Grüne) et l'Union chrétienne-démocrate (CDU).

Petra Olschowski est ministre des Sciences, de la Recherche et des Arts du Land de Bade-Wurtemberg depuis le 28 septembre 2022. À partir de 2010, elle a été la première femme à diriger l'Académie nationale des Beaux-Arts de Stuttgart en tant que rectrice.

Le Land mène une politique volontariste de soutien de la recherche et de l'innovation (*cf. partie II*).

En plus des universités d'excellence de Heidelberg, Tübingen et Karlsruhe, la région dispose d'un réseau dense d'établissements d'enseignement supérieur et d'instituts de recherche.

Avec près de 77 établissements d'enseignement supérieur, le Bade-Wurtemberg dispose de l'un des réseaux universitaires les plus importants et les plus diversifiés d'Allemagne. Le Land compte notamment neuf universités publiques, vingt-trois universités de sciences appliquées et une université de formation en alternance (DHBW) présente sur neuf sites.

L'enseignement supérieur et la recherche se distinguent par leur excellence, notamment à travers la forte présence du Bade-Wurtemberg dans la Stratégie d'excellence allemande. Le Land compte **trois universités d'excellence : Heidelberg, Tübingen, et l'Institut technologique de Karlsruhe (KIT)**. L'Université de Heidelberg figure par ailleurs parmi les établissements allemands les mieux classés dans le classement de Shanghai 2026, où elle occupe le 3^e rang national et le 59^e rang mondial.

De nombreux instituts de recherche sont installés dans le Land, dont plusieurs dépendent des quatre plus grandes institutions de recherche extra-universitaires allemandes. Ainsi, sont représentées :

- la société Fraunhofer avec 13 instituts,
- la société Max-Planck avec 12 instituts,
- la communauté Leibniz avec 6 instituts,
- la société Helmholtz, avec notamment le KIT et le centre allemand de recherche sur le cancer (DKFZ).

A ceux-ci s'ajoute un institut de recherche européen, le **Laboratoire européen de biologie moléculaire (EMBL)**, à Heidelberg. Soutenu par plus de 30 pays, l'EMBL compte environ 110 groupes de recherche couvrant l'ensemble du spectre de la biologie moléculaire, répartis sur six sites (Barcelone, Grenoble, Hambourg, Heidelberg, Hinxton et Rome).

Le Bade-Wurtemberg figure parmi les principaux pôles allemands de clusters d'excellence.

Avec 13 clusters d'excellence retenus dans la nouvelle phase de la Stratégie d'excellence (2026-2032), le Bade-Wurtemberg figure parmi les Länder allemands les mieux représentés. Les clusters du Bade-Wurtemberg couvrent des domaines variés :

- **Université de Fribourg** : centre d'études intégratives de la signalisation biologique
- **KIT et Université de Heidelberg**: *3D Matter Made to Order*
- **Université de Heidelberg**: Ingénierie des fonctions immunitaires par la biologie synthétique
- **Université de Constance** : La dimension politique des inégalités (In_equality)
- **Université de Stuttgart** : Conception et construction informatiques intégratives pour une architecture transformative (IntCDC)
- **Université de Tübingen** : Machine Learning : nouvelles perspectives pour les sciences
- **Université de Tübingen**: Contrôler les microorganismes pour lutter contre les infections (CMFI)
- **Université de Tübingen** : Thérapies tumorales personnalisées par imagerie moléculaire et identification fonctionnelle des cibles thérapeutiques (iFIT)
- **Université d'Ulm et KIT** : Stockage de l'énergie post-lithium (PoLiS)
- **Université de Fribourg** : Adapter les systèmes forestiers socio-écologiques complexes au changement global (Future Forests)
- **Universités de Tübingen, Heidelberg et Hohenheim** : Comprendre la robustesse des systèmes végétaux, des molécules aux écosystèmes (GreenRobust)
- **Université de Tübingen** : Interactions entre la géosphère et la biosphère terrestres dans un monde en mutation (TERRA)
- **Université de Tübingen** : Recherche intégrative sur les origines humaines

Le Karlsruher Institut für Technologie (KIT), un modèle intégré université-recherche-industrie

Le KIT constitue l'un des principaux pôles scientifiques et technologiques du Bade-Wurtemberg et figure parmi les trois universités d'excellence du Land. Issu de la fusion en 2009 de l'Université de Karlsruhe et du Forschungszentrum Karlsruhe, **le KIT associe les missions d'une université et celles d'un centre de recherche Helmholtz.**

Avec environ 22 000 étudiants et plus de 10 000 collaborateurs, le KIT couvre un large spectre disciplinaire, allant de l'ingénierie et des sciences naturelles aux technologies numériques et aux sciences humaines.

Le KIT participe à plusieurs clusters d'excellence, dont « *3D Matter Made to Order* » et « *Post-Lithium Energy Storage* ». En 2026, dans le cadre de la mise en œuvre du **High Tech Agenda Deutschland**, il est par ailleurs annoncé comme **coordonnateur de l'un des trois hubs pour la fusion (hub MAT-TRIX).**

Grâce à sa localisation, il constitue en outre un acteur important des **coopérations scientifiques transfrontalières**, notamment avec les établissements français voisins dans les domaines du numérique, de l'énergie, des matériaux et de l'intelligence artificielle.

Les activités de recherche du Bade-Wurtemberg couvrent l'ensemble des disciplines scientifiques, avec plusieurs pôles scientifiques particulièrement développés, notamment en intelligence artificielle, santé, et mobilités durables.

Les activités de recherche dans le Bade-Wurtemberg apparaissent particulièrement développées dans de nombreux domaines stratégiques, comme par exemple :

- en matière **d'intelligence artificielle**, le Land dispose d'un écosystème dynamique porté notamment par l'Institut Max Planck pour les systèmes intelligents, l'Université de Tübingen et l'Université de Stuttgart.
- dans le domaine de la **santé**, le Bade-Wurtemberg bénéficie d'un réseau dense articulé autour d'institutions comme l'Université de Heidelberg, l'Université de Tübingen et leurs hôpitaux universitaires, ainsi que **Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)**. Ces acteurs collaborent également avec des instituts Max Planck et Fraunhofer.

Le DKFZ, un centre d'excellence européen à l'interface entre recherche biomédicale et innovation thérapeutique

Fondé en 1964 à Heidelberg, il s'agit du plus grand centre de recherche biomédicale allemand consacré à l'étude du cancer et l'un des principaux centres européens dans ce domaine.

Avec plus de 3 000 collaborateurs, le DKFZ mène des recherches couvrant **l'ensemble de la chaîne de recherche et d'innovation**, de la compréhension des mécanismes moléculaires du cancer au développement de nouvelles approches diagnostiques et thérapeutiques. Ses domaines prioritaires comprennent l'immunothérapie, la médecine personnalisée, la recherche sur le génome, l'imagerie médicale et les thérapies innovantes.

Le DKFZ entretient des liens étroits avec l'Université de Heidelberg, l'hôpital universitaire de Heidelberg et les acteurs industriels des sciences de la vie. Il est également à l'origine du *National Center for Tumor Diseases (NCT)*, un réseau associant recherche et soins cliniques visant à accélérer le transfert des avancées scientifiques vers les patients.

- dans le domaine des **mobilités durables** et **énergies renouvelables**, le Centre de recherche sur l'énergie solaire et l'hydrogène (ZSW) constitue un pilier important, avec des sites à Stuttgart et Ulm. Il travaille avec des institutions comme l'Université d'Ulm et le DLR sur des thématiques telles que les cellules photovoltaïques à haut rendement, les batteries lithium-ion et les technologies de production d'hydrogène vert.

2. Le Bade-Wurtemberg déploie une stratégie d'innovation structurée autour de campus technologiques.

Avec environ **5,7 % de son PIB consacré à la R&D en 2023**, le Bade-Wurtemberg se classe au premier rang des Länder allemands en matière d'investissement dans la recherche. Cette performance repose notamment sur une forte implication du secteur privé, en particulier des industries automobile, mécanique, chimique et technologique.

Le Land mène une politique volontariste de soutien à la recherche et à l'innovation. À travers les **campus d'innovation**, inscrits dans la **stratégie d'innovation du Land de 2020**, il promeut la structuration d'écosystèmes associant universités, organismes de recherche, entreprises et acteurs de la société civile autour d'un domaine d'avenir, afin d'accélérer la recherche et le transfert des connaissances vers les applications industrielles et sociétales.

En 2026, le Bade-Wurtemberg lance l'élaboration d'un « **HighTech Agenda BW** », un cadre technologique interministériel destiné à structurer davantage sa politique technologique et à

mieux coordonner les acteurs et dispositifs existants. La démarche vise en outre à positionner le Land comme une région européenne de premier plan dans les technologies d'avenir à l'horizon 2031. Cette initiative s'inscrit dans la dynamique engagée au niveau fédéral autour du **Hightech Agenda Deutschland**, et fait écho à l'approche voisine développée par la Bavière.

Les « Innovationscampus » sont aujourd'hui au nombre de six :

- **Intelligence artificielle : la Cyber Valley et l'IPAI**

Fondée en 2016 dans la région de **Stuttgart/Tübingen**, la Cyber Valley a acquis une renommée internationale en tant qu'écosystème de recherche et d'innovation en intelligence artificielle. Son noyau scientifique est constitué de **l'institut Max-Planck pour les systèmes intelligents, l'université de Stuttgart et celle de Tübingen**. Plusieurs entreprises font également partie des membres fondateurs (Amazon, BMW, IAV, Mercedes-Benz, Porsche, Bosch et ZF Friedrichshafen). La société **Fraunhofer** et le **KIT** ont rejoint le dispositif.

La Cyber Valley correspond au modèle de référence de la politique des campus d'innovation du Land, et dispose des financements les plus importants (370M d'euros ont ainsi été engagés par le Land depuis sa création). L'objectif est de faire avancer la recherche fondamentale **en IA, machine learning et robotique** en soutenant notamment les jeunes chercheurs et, en parallèle, d'encourager la fondation de start-up et le transfert vers les applications industrielles.

La Cyber Valley a pris de l'ampleur depuis sa genèse du fait de la création d'une **unité ELLIS (European Laboratory for Learning & Intelligent Systems)** au sein de l'institut Max Planck de Tübingen et du « *AI Progress Centre Learning Systems in Cyber Valley* ».

Par ailleurs, l'écosystème régional de l'IA s'étend au-delà de la région de Stuttgart/Tübingen, avec le développement de Heilbronn comme territoire d'innovation et de transfert. La ville accueille ainsi depuis 2021 l'**Innovation Park Artificial Intelligence (IPAI)**, conçu comme un **écosystème dédié à l'IA appliquée**. Le projet est porté conjointement par le Land, la ville de Heilbronn, la fondation Dieter Schwarz et les entreprises du groupe Schwarz. En 2023, la Cyber Valley et IPAI ont engagé une coopération visant à faciliter la création de valeur autour de l'IA.

Heilbronn, pôle de production de connaissances et de transfert vers l'économie

Située au nord de Stuttgart, la ville de Heilbronn s'est progressivement affirmée comme un pôle scientifique du Land, comme en témoigne l'ouverture du Bildungscampus en 2011. La ville rassemble établissements d'enseignement supérieur, instituts de recherche, de formation et acteurs de l'entrepreneuriat, avec un rôle moteur de la **Dieter Schwarz Stiftung**, qui finance une partie de cette transformation. L'université technique de Munich y dispose d'un campus, de même que l'ETH de Zurich. C'est dans ce cadre que la ville a été choisie en 2021 pour accueillir l'IPAI.

- **Mobilité et production : Innovations Campus Mobilität der Zukunft (ICM)**

Créé en 2019 par le **KIT et l'Université de Stuttgart**, ce campus constitue le principal dispositif régional consacré à la **mobilité du futur**. Les deux universités fondatrices, ancrées dans l'écosystème automobile du Land et dans la tradition d'ingénierie technologique, travaillent sur les nouvelles architectures de mobilité dans une logique de durabilité et de mobilités sans émissions.

Le Land a engagé 65M d'euros dans la construction du campus, qui fonctionne à la fois comme programme scientifique et comme levier de transformation industrielle.

- **Sciences de la vie : Health and Life Science Alliance Heidelberg Mannheim.**

Depuis 2021, ce campus vise à constituer un **écosystème régional d'excellence en sciences de la vie**. Il comprend notamment **les facultés de médecine et les CHU de Heidelberg et de Mannheim, le DKFZ, l'EMBL, l'institut Max Planck pour la recherche en médecine**, et des entreprises et start-up de la région. Les priorités thématiques de ce campus portent sur les grandes pathologies telles que les maladies cancéreuses et cardiovasculaires, ainsi que sur les troubles neuropsychiatriques. L'utilisation de méthodes innovantes de biologie moléculaire et de science des données appliquée à la santé constitue un axe central.

Le Land a soutenu ce campus à hauteur de 65M d'euros depuis 2021.

- **Quantique : QuantumBW**

Créé en 2023, QuantumBW fonctionne telle une **plateforme régionale de mise en réseau des compétences** en matière de technologies quantiques. Ses principaux acteurs comprennent les universités de Stuttgart, Ulm et Heidelberg, le KIT, et de nombreux instituts de recherche, entreprises et startup. Le campus soutient ainsi les projets de coopération et d'infrastructures communes, la création d'entreprises, la formation initiale et continue et le rayonnement de l'écosystème.

En août 2026, le Land a lancé « *Challenge the Quantum Technologies* », un dispositif doté de 3 M d'euros visant à partir des besoins concrets des entreprises, cliniques et autres utilisateurs pour développer des solutions utilisant des technologies quantiques, sous forme de prototypes.

- **Transition écologique des territoires : Innovationscampus Nachhaltigkeit**

Initié en 2024, ce campus pluridisciplinaire porte sur la transition écologique des villes et la préservation des ressources. Porté par **l'Université de Freiburg et le KIT**, ses travaux traitent d'urbanisme durable, de systèmes alimentaires résilients et de transition énergétique, en intégrant les dimensions économiques, sociales et environnementales du développement durable. Il vise notamment à soutenir les projets de recherche associant les **collectivités et les citoyens**.

Le Land a engagé initialement un million d'euros pour soutenir la phase de structuration du campus, qui bénéficie depuis d'un financement structurel.

- **Sécurité et défense : Innovationscampus Sicherheit und Verteidigung**

Ce campus, en construction en 2026, est co-porté par l'université de Stuttgart et le KIT. Il vise à fournir une réponse à l'enjeu de **souveraineté technologique européenne**, en fédérant les universités, le DLR, la société Fraunhofer, les entreprises de défense et les startups. Son champ est vaste (aéronautique et spatial, systèmes hypersoniques, IA, robotique, quantique, cybersécurité, dual-use, désinformation), associant à la fois les sciences de l'ingénierie et les sciences humaines et sociales.

Cette capacité à fédérer des acteurs publics, académiques et industriels à l'échelle régionale autour d'enjeux stratégiques et de transformations constitue pour le Land un levier

d'ouverture internationale, lui permettant de s'inscrire dans les grands réseaux européens et mondiaux de recherche et d'innovation.

3. Le Bade-Wurtemberg renforce son attractivité scientifique internationale grâce à un réseau de coopérations académiques et technologiques, notamment avec la France.

Le Bade-Wurtemberg entretient un vaste réseau de coopérations universitaires.

L'internationalisation de la recherche et de l'enseignement supérieur est coordonnée par le **ministère des Sciences, de la Recherche et des Arts** du Land. Celui-ci définit les orientations stratégiques en matière de coopération scientifique internationale et soutient les universités et organismes de recherche dans le développement de leurs partenariats avec des institutions étrangères. La politique d'internationalisation vise notamment à **renforcer les réseaux universitaires internationaux**, à **accroître la mobilité des étudiants et des chercheurs**, à **attirer des talents étrangers** et à favoriser la participation des établissements du Land aux **grands programmes européens et internationaux** de recherche.

Les universités et établissements de recherche du Bade-Wurtemberg disposent ainsi d'un vaste réseau de coopérations avec des partenaires en Europe, en Amérique du Nord, en Asie, en Amérique latine et en Afrique¹³. En 2023/2024, les étudiants internationaux représentaient **10,4% des effectifs** universitaires du Land, témoignant de son attractivité académique. Hors Europe, le Bade-Wurtemberg entretient notamment des partenariats scientifiques avec les **États-Unis, le Canada, le Japon, la Chine, Israël, le Brésil et le Chili**.

Le Bade-Wurtemberg privilégie une approche reposant sur les stratégies internationales propres aux établissements d'enseignement supérieur. Plusieurs universités disposent ainsi de bureaux internationaux, de centres de recherche à l'étranger ou de partenariats institutionnels ciblés. L'Université de Heidelberg dispose notamment du **Heidelberg Center for Latin America** à Santiago du Chili, tandis que l'Université de Tübingen coordonne le **Centre Brésil du Bade-Wurtemberg**, destiné à renforcer les coopérations scientifiques avec ce pays.

En Europe, l'internationalisation scientifique du Bade-Wurtemberg repose notamment sur son insertion dans les **espaces de coopération régionaux**. La proximité avec la France et la Suisse a conduit au développement d'un espace scientifique transfrontalier structuré autour de plusieurs réseaux :

- **Eucor**, une alliance universitaire réunissant les universités de Bâle, Fribourg-en-Brisgau, Alsace, Strasbourg et le KIT ; ce réseau favorise la mobilité des étudiants et chercheurs, le développement de projets communs et le partage d'infrastructures scientifiques.
- **TriRhenaTech**, réseau associant des établissements d'enseignement supérieur spécialisés du Rhin supérieur ;

¹³ A titre d'exemple, le Bade-Wurtemberg a lancé l'initiative Namibie « Héritage colonial, avenir commun » pour soutenir la coopération avec les partenaires namibiens. Des financements sont également disponibles pour des projets favorisant l'échange entre la science et la société en Afrique.

- La **Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur**, qui favorise les coopérations scientifiques, économiques et institutionnelles entre Bade-Wurtemberg, Alsace, Rhénanie-Palatinat et Suisse.

En outre, le Bade-Wurtemberg participe à la **Conférence Internationale du Lac de Constance (IBK)**¹⁴, qui favorise les coopérations dans les domaines de la recherche, de l'innovation, de l'éducation et du développement économique.

La France, un partenaire scientifique privilégié du Bade-Wurtemberg.

Du fait de la proximité géographique et de l'encouragement des coopérations régionales, le Bade-Wurtemberg entretient une relation particulièrement étroite avec la France dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. Avec **541 coopérations universitaires recensées**¹⁵, le Land constitue l'un des principaux pôles de coopération académique franco-allemande en Allemagne. Ces partenariats impliquent 44 établissements d'enseignement supérieur du Bade-Wurtemberg et près de 230 institutions françaises.

De plus, avec **45 cursus soutenus par l'Université franco-allemande (UFA)**, la Land figure parmi les plus engagés dans les programmes binationaux. Ces cursus associent notamment les universités de Tübingen, Heidelberg, Freiburg, le KIT et la Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) à des établissements français, dans des domaines variés.

Cette coopération s'inscrit également dans le cadre des **alliances universitaires européennes**, auxquelles participent plusieurs établissements du Land avec des partenaires français :

- **EU4DUAL** (sciences appliquées et formations en alternance) : École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) / Université de Sciences Appliquées de Formation en Alternance du Bade-Wurtemberg (DHBW)
- **INGENIUM** (interdisciplinaire) : Université de Rouen Normandie / Université de Sciences Appliquées de Karlsruhe
- **1CORE** (sciences humaines et sociales) : Sorbonne Université / Université de Heidelberg
- **CIVIS 2** (sciences humaines et sociales) : Université Aix-Marseille / Université de Tübingen
- **EPICUR** (sciences humaines et sociales) : Université de Haute-Alsace, Université de Strasbourg / KIT, Université de Fribourg-en-Brisgau
- **ENGAGE.EU** (sciences humaines et sociales) : Université Toulouse 1 Capitole / Université de Mannheim
- **ERUA** (sciences humaines et sociales) : Université Paris 8 / Université de Constance

Au-delà des coopérations académiques, le partenariat bilatéral s'étend à la recherche appliquée et au transfert technologique, comme l'illustrent **l'European Institute for Energy Research (EIFER)**, fondé en 2002 par EDF et le KIT, ainsi que **l'Institut franco-allemand pour l'industrie du futur**, créé en 2016 dans le cadre du partenariat entre le KIT et Arts et Métiers autour des enjeux de l'industrie 4.0.

Enfin, le Bade-Wurtemberg accueille **l'Institut franco-allemand (DFI) de Ludwigsburg**, centre de recherche et d'information spécialisé dans les relations franco-allemandes.

¹⁴ La Conférence Internationale du Lac de Constance (IBK) est une association des États riverains du Lac de Constance avec une présidence tournante.

¹⁵ <https://www.internationale-hochschulkooperationen.de/statistik.html>

Annexe

Universités et Hochschulen

Universität Freiburg	Université d'Etat	Freiburg
Universität Heidelberg	Université d'Etat	Heidelberg
Universität Hohenheim	Université d'Etat	Hohenheim
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Université d'Etat	Karlsruhe
Universität Konstanz	Université d'Etat	Konstanz
Universität Mannheim	Université d'Etat	Mannheim
Universität Stuttgart	Université d'Etat	Stuttgart
Universität Tübingen	Université d'Etat	Tübingen
Universität Ulm	Université d'Etat	Ulm
Hochschule Aalen - Technik und Wirtschaft	Fachhochschule D'Etat	Aalen
Hochschule für Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften Albstadt-Sigmaringen	Fachhochschule D'Etat	Albstadt / Sigmaringen
Hochschule Biberach - Architektur und Bauwesen, Betriebswirtschaft und Biotechnologie	Fachhochschule D'Etat	Biberach
Hochschule Esslingen - Technik, Wirtschaft, Soziales	Fachhochschule D'Etat	Esslingen
Hochschule Furtwangen - Informatik, Technik, Wirtschaft, Medien	Fachhochschule D'Etat	Furtwangen
Hochschule Heilbronn - Technik, Wirtschaft, Informatik	Fachhochschule D'Etat	Heilbronn
Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft	Fachhochschule D'Etat	Karlsruhe
Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl	Fachhochschule D'Etat	Kehl
Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Fachhochschule D'Etat	Konstanz
Hochschule für öffentliche Verwaltung und Finanzen Ludwigsburg	Fachhochschule D'Etat	Ludwigsburg
Hochschule Mannheim - Hochschule für Technik, Gestaltung und Sozialwesen	Fachhochschule D'Etat	Mannheim
Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen	Fachhochschule D'Etat	Nürtingen / Geislingen
Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg	Fachhochschule D'Etat	Offenburg
Hochschule Pforzheim - Gestaltung, Technik, Wirtschaft und Recht	Fachhochschule D'Etat	Pforzheim
Hochschule Ravensburg-Weingarten - Technik, Wirtschaft, Sozialwesen	Fachhochschule D'Etat	Weingarten
Hochschule Reutlingen - Technik, Wirtschaft, Informatik, Design	Fachhochschule D'Etat	Reutlingen

Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg	Fachhochschule D'Etat	Rottenburg
Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd	Fachhochschule D'Etat	Schwäbisch Gmünd
Hochschule der Medien Stuttgart	Fachhochschule D'Etat	Stuttgart
Hochschule für Technik Stuttgart	Fachhochschule D'Etat	Stuttgart
Technische Hochschule Ulm	Fachhochschule D'Etat	Ulm
Hochschule für Polizei Baden-Württemberg	Fachhochschule D'Etat	Villingen-Schwenningen
Fachhochschule Schwetzingen Hochschule für Rechtspflege	Fachhochschule D'Etat	Schwetzingen
Staatliche Akademie der Bildenden Künste Karlsruhe	Kunsthochschule d'Etat	Karlsruhe
Extern: Staatliche Akademie der Bildenden Künste Stuttgart	Kunsthochschule d'Etat	Stuttgart
Staatliche Hochschule für Gestaltung Karlsruhe	Kunsthochschule d'Etat	Karlsruhe
Staatliche Hochschule für Musik Freiburg	Kunsthochschule d'Etat	Freiburg
Hochschule für Musik Karlsruhe	Kunsthochschule d'Etat	Karlsruhe
Staatliche Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Mannheim	Kunsthochschule d'Etat	Mannheim
Staatliche Hochschule für Musik und Darstellende Kunst Stuttgart	Kunsthochschule d'Etat	Stuttgart
Staatliche Hochschule für Musik Trossingen	Kunsthochschule d'Etat	Trossingen

Instituts de recherche

Max Planck Institute of Animal Behavior	Max-Planck	Radolfzell / Konstanz
Max Planck Institute for Astronomy	Max-Planck	Heidelberg
Max Planck Institute for Biological Cybernetics	Max-Planck	Tübingen
Max Planck Institute for Biology Tübingen	Max-Planck	Tübingen
Max Planck Institute for the Study of Crime, Security and Law	Max-Planck	Freiburg
Friedrich Miescher Laboratory of the Max Planck Society	Max-Planck	Tübingen
Max Planck Institute of Immunobiology and Epigenetics	Max-Planck	Freiburg
Max Planck Institute for Intelligent Systems, Stuttgart	Max-Planck	Stuttgart
Max Planck Institute for Intelligent Systems, Tübingen	Max-Planck	Tübingen

Max Planck Institute for Comparative Public Law and International Law	Max-Planck	Heidelberg
Max Planck Institute for Medical Research	Max-Planck	Heidelberg
Max Planck Institute for Nuclear Physics	Max-Planck	Heidelberg
Max Planck Institute for Solid State Research	Max-Planck	Stuttgart
Karlsruhe Institute of Technology	Helmholtz-Gemeinschaft	Karlsruhe
Deutsches Krebsforschungszentrum, DKFZ	Helmholtz-Gemeinschaft	Heidelberg
Fraunhofer-Institut für Angewandte Festkörperphysik	Fraunhofer	Freiburg im Breisgau
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation	Fraunhofer	Stuttgart
Fraunhofer-Institut für Bauphysik	Fraunhofer	Stuttgart
Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie	Fraunhofer	Pfinztal
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik	Fraunhofer	Stuttgart
Fraunhofer-Institut für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung	Fraunhofer	Karlsruhe
Fraunhofer-Institut für Kurzzeiddynamik, Ernst-Mach-Institut	Fraunhofer	Freiburg im Breisgau
Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik	Fraunhofer	Freiburg im Breisgau
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung	Fraunhofer	Stuttgart
Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik (IWM)	Fraunhofer	Freiburg im Breisgau
Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE)	Fraunhofer	Freiburg im Breisgau
Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI)	Fraunhofer	Karlsruhe

Fraunhofer-Informationszentrum Raum und Bau (IRB)	Fraunhofer	Stuttgart
FIZ Karlsruhe – Leibniz-Institut für Informationsinfrastruktur (FIZ KA)	Leibniz	Karlsruhe
GESIS – Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften (GESIS)	Leibniz	Mannheim
Leibniz-Institut für Deutsche Sprache (IDS)	Leibniz	Mannheim
Leibniz-Institut für Wissensmedien (IWM)	Leibniz	Tübingen
Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach (MFO)	Leibniz	Oberwolfach-Walke
ZEW – Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW)	Leibniz	Mannheim