

## DAS KOORDINATIONS-BÜRO DER SÄULE WISSENSCHAFT:

UNTERSTÜTZUNG DER GRENZÜBERSCHREITENDEN ZUSAMMENARBEIT IN DER WISSENSCHAFT

### Die Metropolregion Oberrhein - eine einzigartige Wissenschaftslandschaft

Der grenzüberschreitende Kooperationsraum entlang des Rheins zwischen der Südpfalz, Baden, dem Elsass und der Nordwestschweiz ist geprägt durch Exzellenz, Vielfalt und Zusammenarbeit auf höchstem Niveau.

### Grenzüberschreitende Zusammenarbeit strategisch aufgestellt

Im Jahr 2010 gründeten die politischen Partner aus Deutschland, Frankreich und der Schweiz die Trinationale Metropolregion Oberrhein (TMO). Anwesend waren die führenden Vertreter aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Zivilgesellschaft. Sie bilden die vier Säulen der Metropolregion.

Dies im Rahmen des intensiven Austauschs mit Akteuren aus Wirtschaft, Verwaltung und Politik übermittelten Kenntnisse und

**„Die Akteure der Säule Wissenschaft leisten einen wesentlichen Beitrag zur Stärkung der Oberrheinregion als integriertem und attraktivem Wirtschafts-, Bildungs-, Arbeits- und Lebensraum.“**

Technologien tragen dazu bei, die Herausforderungen der Region zu bewältigen.

### Langjährige Partnerschaften und innovative Formate

Neben zahlreichen gemeinsamen Studiengängen, Forschungsnetzwerken und -projekten zwischen Universitäten, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, ist es vor allem der Verbund der Universitäten „Eucor-The European Campus“, der die wissenschaftliche Zusammenarbeit seit vielen Jahren vorantreibt. Diese Dynamik wurde durch die Gründung der Hochschulallianz „TriRhenaTech“ 2014 weiter gestärkt.

### Das Koordinationsbüro der Säule Wissenschaft im Auftrag der Wissenschaftsakteure der TMO

Zu den Aufgaben des Büros gehören unter anderem:

- Bereitstellung von Informationen
- Unterstützung bei der Anbahnung und Durchführung von grenzüberschreitenden Kooperationsprojekten: Hinweise auf Fördermöglichkeiten, Netzwerkarbeit, Unterstützung bei der Kontaktaufnahme, Hilfe bei der Antragstellung und der Verwaltung von Projekten
- Koordination des Austauschs zwischen den verschiedenen regionalen Wissenschaftsprojekten sowie mit den Akteuren aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft, Entwicklung von Synergien. Dies findet seinen Ausdruck insbesondere in den Wissenschaftswochen „Dialog Science“
- Begleitung der „Wissenschaftsoffensive“

Die „Wissenschaftsoffensive“ der TMO ist ein innovatives Finanzierungsinstrument zur Förderung exzellenter anwendungsorientierter Forschungsprojekte in der Oberrheinregion.

Sie wird gemeinsam von der Région Grand Est und den Wissenschaftsministerien Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz, in Zusammenarbeit mit dem europäischen Programm INTERREG Oberrhein getragen.

## LE BUREAU DE COORDINATION DU PILIER SCIENCES :

FACILITATEUR DE COOPÉRATION SCIENTIFIQUE EN TRANSFRONTALIER

### La Région Métropolitaine du Rhin supérieur - un espace de la connaissance unique

Cette zone de coopération transfrontalière située le long du Rhin entre le Palatinat du Sud, le Pays de Bade, l'Alsace et le nord-ouest de la Suisse reflète excellence, diversité et coopération de haut niveau.

### Développement stratégique de la coopération transfrontalière

En 2010, les partenaires politiques français, allemands et suisses ont fondé la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur (RMT). Des représentants influents de la politique, de la science, de l'économie et de la société civile y étaient présents. Ces domaines constituent les quatre piliers de la RMT.

Les connaissances et technologies transmises lors des échanges réguliers menés avec les acteurs de l'économie, de

### Le Bureau de coordination du Pilier Sciences au service des acteurs scientifiques de la RMT

Les missions du Bureau consistent notamment à :

- Mettre à disposition des informations
- Soutenir le lancement et la mise en œuvre de projets de coopération transfrontalière : renseignements sur les possibilités de financement, mise en réseau, aide à la recherche d'interlocuteurs, accompagnement lors des demandes de financement et dans la gestion des projets
- Coordonner des échanges entre les différents projets scientifiques ainsi qu'avec les acteurs politiques, économiques et de la société civile. Cela facilite ainsi le développement de synergies notamment lors des semaines de la science, «Dialog Science»
- Accompagner l'«Offensive Sciences»

**« Les acteurs scientifiques contribuent fortement à la mise en valeur de la région du Rhin supérieur en tant qu'espace économique, éducatif, de travail et de vie, intégré et attractif. »**

l'administration et de la politique sont des ressources clés permettant de relever les défis de la région.

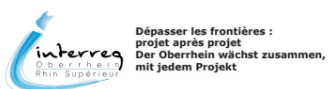
### Des partenariats de longue date et des formats novateurs

Outre de nombreux cursus universitaires ainsi que réseaux et projets de recherche communs entre universités, écoles de sciences appliquées et instituts de recherche, c'est particulièrement l'alliance des universités «Eucor-Le Campus européen» qui œuvre pour la coopération scientifique depuis de nombreuses années. Cette dynamique s'est intensifiée avec la création de l'alliance des écoles en sciences appliquées «TriRhenaTech» en 2014.

L'«Offensive Sciences» de la RMT est un instrument financier novateur pour le soutien de projets de recherche appliquée d'excellence dans le Rhin Supérieur.

Elle est portée conjointement par la Région Grand Est, les ministères de la Science du Bade-Wurtemberg et de la Rhénanie-Palatinat ainsi que par le programme européen INTERREG Rhin Supérieur.

DAS KOORDINATIONS-BÜRO DER SÄULE WISSENSCHAFT WIRD FINANZIERT VON:  
LE BUREAU DE COORDINATION DU PILIER SCIENCES EST FINANÇÉ PAR :



## Säule Wissenschaft der Trinationalen

Metropolregion Oberrhein  
grenzüberschreitende Plattform zur Vernetzung von wissenschaftlichen Akteuren

## Pilier Sciences de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur

plateforme transfrontalière de mise en réseau des acteurs scientifiques



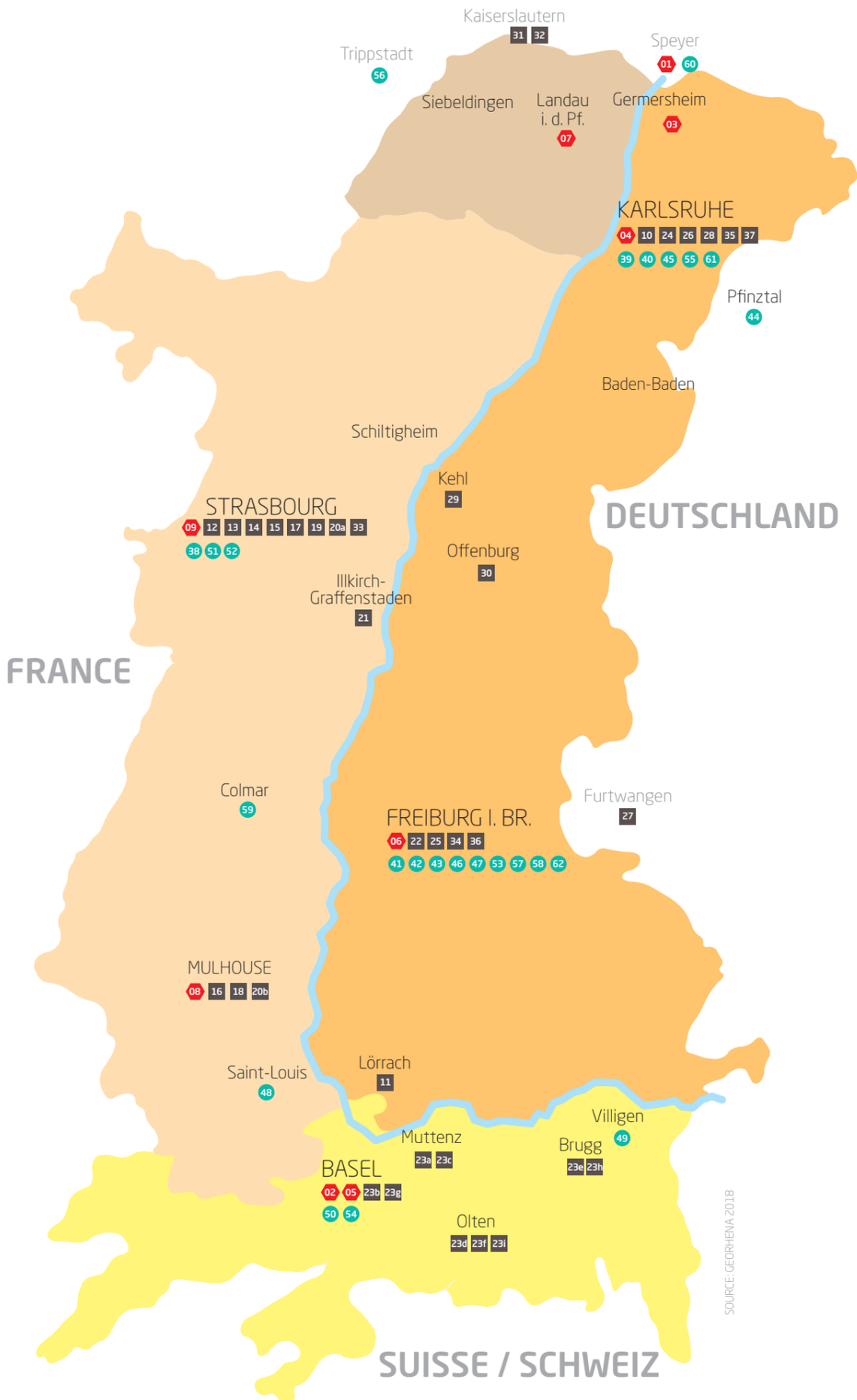
Koordinationsbüro Säule Wissenschaft  
TMO - Trinationale Metropolregion Oberrhein

Bureau de coordination Pilier Sciences  
RMT - Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur

Villa Rehfus, Rehfusplatz 11 - D-77694 Kehl  
tel : +49 7851 740737  
info@rmtmo.eu  
www.science.rmtmo.eu

# Science et recherche dans le Rhin supérieur

## Wissenschaft und Forschung am Oberrhein



UNIVERSITÉS / UNIVERSITÄTEN

ÉCOLES DE SCIENCES APPLIQUÉES ET ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
HOCHSCHULEN FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN UND HÖHERE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

STRUCTURES DE RECHERCHE EXTRA UNIVERSITAIRES  
AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN

### UNIVERSITÉS / UNIVERSITÄTEN

- 01 - Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer
- 02 - ETH Zürich, Department of Biosystems Science and Engineering, Basel
- 03 - Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Fachbereich Angewandte Sprach- und Kulturwissenschaften Germersheim
- 04 - Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- 05 - Universität Basel
- 06 - Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 07 - Universität Koblenz-Landau, Campus Landau
- 08 - Université de Haute Alsace, Mulhouse
- 09 - Université de Strasbourg

### ÉCOLES DE SCIENCES APPLIQUÉES ET ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR / HOCHSCHULEN FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN UND HÖHERE BILDUNGSEINRICHTUNGEN

- 10 - Duale Universität Baden-Württemberg - DHBW, Karlsruhe
- 11 - Duale Hochschule Baden-Württemberg - DHBW, Lörrach
- 12 - École de Management - EM, Strasbourg
- 13 - École Nationale d'Administration - ENA, Strasbourg
- 14 - École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg - ENGEEES
- 15 - École Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg - ENSAS
- 16 - École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse - ENSCMU
- 17 - Télécom Physique Strasbourg
- 18 - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace - ENSISA, Mulhouse
- 19 - École Observatoire des Sciences de la Terre - EOST, Strasbourg
- 20a - Haute école des arts du Rhin - HEAR, Strasbourg
- 20b - Haute école des arts du Rhin - HEAR, Mulhouse
- 21 - École Supérieure de Biotechnologie Strasbourg - ESBS, Illkirch
- 22 - Evangelische Hochschule Freiburg
- 23a - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Muttenz
- 23b - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Gestaltung und Kunst, Basel
- 23c - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, Muttenz
- 23d - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Soziale Arbeit, Olten
- 23e - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Technik, Brugg-Windisch
- 23f - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Wirtschaft, Olten
- 23g - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Musik, Basel
- 23h - Fachhochschule Nordwestschweiz, Pädagogische Hochschule, Brugg
- 23i - Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Angewandte Psychologie, Olten
- 24 - Hochschule für Gestaltung - GfH, Karlsruhe
- 25 - Hochschule für Musik Freiburg
- 26 - Hochschule für Musik Karlsruhe
- 27 - Hochschule Furtwangen
- 28 - Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft
- 29 - Hochschule für öffentliche Verwaltung Kehl
- 30 - Hochschule für Technik, Wirtschaft und Medien Offenburg
- 31 - Technische Universität Kaiserslautern
- 32 - Hochschule Kaiserslautern
- 33 - Institut national des sciences appliquées de Strasbourg - INSA
- 34 - Katholische Fachhochschule - KH, Freiburg
- 35 - Karlsruhochschule International University, Karlsruhe
- 36 - Pädagogische Hochschule Freiburg
- 37 - Pädagogische Hochschule Karlsruhe

### STRUCTURES DE RECHERCHE EXTRA UNIVERSITAIRES AUSSERUNIVERSITÄRE FORSCHUNGSEINRICHTUNGEN

- 38 - Centre National de la Recherche Scientifique - CNRS, Strasbourg
- 39 - FZI Forschungszentrum Informatik, Karlsruhe
- 40 - Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung - ISI, Karlsruhe
- 41 - Max-Planck-Institut für ausländisches und internationales Strafrecht - MPI, Freiburg
- 42 - Fraunhofer Institut für Kurzzeitdynamik - EMI, Freiburg
- 43 - Fraunhofer-Institut für Angewandte Festkörperphysik - IAF, Freiburg
- 44 - Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie - ICT, Pfinztal
- 45 - Fraunhofer-Institut für Informations- und Datenverarbeitung - IOSB, Karlsruhe
- 46 - Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik - IPM, Freiburg
- 47 - Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik - IWM, Freiburg
- 48 - Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis
- 49 - Paul Scherrer Institut - PSI, Villigen
- 50 - Friedrich Miescher Institut for Biomedical Research - FMI, Basel
- 51 - Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif - IRCAD, Strasbourg
- 52 - Institut national de la santé et de la recherche médicale - INSERM, Strasbourg
- 53 - Max-Planck Institute of Immunobiology and Epigenetics - MPI Freiburg
- 54 - Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut - Swiss TPH, Basel
- 55 - Bundesanstalt für Wasserbau - BAW, Karlsruhe
- 56 - Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft - FAWF, Trippstadt
- 57 - Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme - ISE, Freiburg
- 58 - Institut für Atmosphärische Radioaktivität des Bundesamtes für Strahlenschutz - BfS, Freiburg
- 59 - Institut National de la Recherche Agronomique - INRA, Colmar
- 60 - Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt - LUFA, Speyer
- 61 - Max Rubner-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel - MRI, Karlsruhe
- 62 - Staatliches Weinbauinstitut - WBI, Freiburg

SOURCE: GEORHENA 2018