

## 3.3.2026 | AUFTAKTVERANSTALTUNG

### Wissenschaftsoffensive der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

Die Regionen am Oberrhein bilden zusammen einen auf europäischer Ebene einzigartigen Wissenschafts- und Innovationsraum. Mit über 100 Hochschul-, Forschungs- und Innovationseinrichtungen sowie zahlreichen internationalen Großunternehmen und erfolgreichen KMU ist die grenzüberschreitende Region am Oberrhein ein beispielhafter Raum für die wissenschaftliche Zusammenarbeit, der ein enormes Kooperationspotenzial bietet.

Die Wissenschaftsoffensive, eine gemeinsame Initiative der Länder Baden-Württemberg und Rheinland-Pfalz, der Région Grand Est sowie des Interreg-Programms Oberrhein, besteht seit 2011 und hat bislang die Umsetzung von 28 grenzüberschreitenden Forschungsprojekten ermöglicht. Diese tragen seit 2011 und auch weiterhin zu konkreten Fortschritten bei, unter anderem in den Bereichen Medizin, Medizintechnik, erneuerbare Energien und nachhaltige Entwicklung.

Diese Veranstaltung dient dazu, den Beitrag der regionalen und grenzüberschreitenden Ökosysteme zur Entwicklung europäischer Spitzeninnovationen aus der öffentlichen Forschung hervorzuheben, sowie die Preisträgerprojekte des fünften Projektaufrufs der Wissenschaftsoffensive vorzustellen.

## 3.3.2026 | EVENEMENT DE LANCEMENT

### Rendez-vous de l'Offensive Sciences du Rhin supérieur

Les régions du Rhin supérieur forment ensemble un espace scientifique et d'innovation unique sur le plan européen. Regroupant plus de 100 établissements d'enseignement supérieur, de recherche, et d'innovation ainsi qu'un grand nombre de grandes entreprises internationales et de PME performantes, l'espace transfrontalier du Rhin supérieur est un espace exemplaire de coopération scientifique, qui offre d'énormes potentiels de coopération.

L'Offensive Sciences, initiative commune des Länder de Bade-Wurtemberg et Rhénanie-Palatinat, de la Région Grand Est ainsi que du programme Interreg Rhin Supérieur, existe depuis 2011 et a déjà permis la réalisation de 28 projets de recherche et d'innovation collaboratifs transfrontaliers. Ceux-ci ont contribué et contribuent à des avancées concrètes entre autres dans les domaines de la médecine, des technologies médicales, des énergies renouvelables et du développement durable.

Cet événement est l'occasion de mettre en avant la contribution des écosystèmes régionaux et transfrontaliers au développement de l'innovation européenne de pointe issue de la recherche publique et de présenter les projets lauréats du 5<sup>ème</sup> appel à projets.

## Programm | Programme

<p><b>Begrüßung &amp; Einführung</b></p> <p><b>Frédéric Pfliegersdoerffer</b>, Vorsitzender der Arbeitsgruppe des Interreg-Programms Oberrhein</p> <p><b>Markus Wiedemann</b>, Abteilungsleiter im Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg</p>	<p><b>15 : 00</b></p>	<p><b>Mots de bienvenue et introduction</b></p> <p><i>Frédéric Pfliegersdoerffer, Président du Groupe de Travail du programme Interreg Rhin supérieur</i></p> <p><i>Markus Wiedemann, chef de service au Ministère des Sciences, de la Recherche et des Arts du Bade-Wurtemberg</i></p>
<p><b>Vorstellung der Wissenschaftsoffensive</b></p>	<p><b>15 : 15</b></p>	<p><b>Présentation de l'Offensive Sciences</b></p>
<p><b>Die Projekte der Wissenschaftsoffensive</b></p> <p>Thematischer Fokus:  <b>„Gesundheit &amp; digitale Technologien“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekt IMARA: <b>Dr. Alain Garcia</b>, Institut Hospitalo-Universitaire de Strasbourg</li> <li>- Projekt QUANTUM-PRECISION : <b>Dr. Andreas B. Schmidt</b>, Klinik für Radiologie - Medizinphysik, Universitätsklinikum Freiburg</li> </ul>	<p><b>15 : 25</b></p>	<p><b>Les projets lauréats de l'Offensive Science</b></p> <p>Focus thématique :  <b>« Santé &amp; Technologies Numériques »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet IMARA : <b>Dr. Alain Garcia</b>, Institut Hospitalo-Universitaire de Strasbourg</li> <li>- Projet QUANTUM-PRECISION : <b>Dr. Andreas B. Schmidt</b>, centre de radiologie - Physique médicale, Centre hospitalier universitaire de Freiburg</li> </ul>
<p><b>Keynote: „Grenzüberschreitende Innovationsförderung, Erkenntnisse aus der Praxis und Inputs für die Zukunft“</b></p> <p><b>Prof. Dr. Dennis Steininger</b>, Fachbereich Wirtschaftswissenschaften, RPTU Kaiserslautern-Landau, Business + Innovation Center Kaiserslautern</p>	<p><b>15 : 40</b></p>	<p><b>Keynote : « Soutien transfrontalier à l'innovation, retours du terrain et impulsions pour l'avenir »</b></p> <p><i>Prof. Dr Dennis Steininger, Faculté des sciences économiques, RPTU Kaiserslautern-Landau, Business + Innovation Center Kaiserslautern</i></p>
<p><b>Die Projekte der Wissenschaftsoffensive</b></p> <p>Thematischer Fokus:  <b>„Intelligente Energiesysteme für Industrie und Stadt“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekt FLEX-E: <b>Prof. Dr. Reiner Kriesten</b>, Institut für Energieeffiziente Mobilität der Hochschule Karlsruhe</li> <li>- Projekt EMPOWER#IoT: <b>Dr. Markus Kohlstädt</b>, Freiburger Materialforschungszentrum, Universität Freiburg</li> </ul>	<p><b>16 : 00</b></p>	<p><b>Les projets lauréats de l'Offensive Science</b></p> <p>Focus thématique :  <b>« Systèmes énergétiques intelligents pour l'industrie et les villes »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projet FLEX-E : <b>Prof. Dr Reiner Kriesten</b>, Institut pour l'efficacité énergétique en mobilité, Hochschule Karlsruhe</li> <li>- Projet EMPOWER#IoT : <b>Dr. Markus Kohlstädt</b>, Freiburg Materials Research Centre, Université de Freiburg</li> </ul>
<p><b>Podiumsdiskussion: „Beitrag der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit in den Bereichen Forschung &amp; Innovation zu den europäischen Herausforderungen von morgen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vertreter.in vom <b>BMFTR (angefragt)</b></li> <li>- <b>Andrea Elisabeth Knellwolf</b>, Vizepräsidentin der Regio Basiliensis</li> <li>- <b>Prof. Dr. Bertrand Rose</b>, Stv. Vizepräsident für Beziehungen zur Gesellschaft und Wirtschaft der Universität Straßburg</li> </ul>	<p><b>16 : 15</b></p>	<p><b>Table-ronde : « Contribution de la coopération transfrontalière en matière de recherche et d'innovation aux défis européens de demain »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Représentant.e du Ministère fédéral BMFTR (sollicité)</i></li> <li>- <i>Andrea Elisabeth Knellwolf, Vice-présidente de la Regio Basiliensis</i></li> <li>- <i>Prof. Dr. Bertrand Rose, Vice-Président délégué aux Relations avec le Monde Socio-Economique de l'Université de Strasbourg</i></li> </ul>

<p><b>Die Projekte der Wissenschaftsoffensive</b> <b>16 : 40</b></p> <p><b>Thematischer Fokus:</b>  <b>„Umwelt und Anpassung an den Klimawandel“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekt HEDRAF: <b>Dr. Renaud Kiefer</b>, Forschungsgruppe RDH – Robotic, Data Science and Healthcare technologies, Laboratoire Icube, INSA Straßburg, INSA Straßburg</li> <li>- Projekt ZUNAMI: <b>Dr. Jacob Hess</b>, Institut für Mikrosystemtechnik - IMTEK, Universität Freiburg</li> <li>- Projekt VITISENSE: <b>Prof. Dr. Wilfried Uhring</b>, Forschungsgruppe Heterogene Systeme und Mikrosysteme, Universität Straßburg</li> </ul>	<p><b>Les projets lauréats de l'Offensive Science</b></p> <p><b>Focus thématique :</b>  <b>« Environnement et adaptation au changement climatique »</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Projet HEDRAF : Dr. Renaud Kiefer, Groupe de recherche RDH - Robotic, Data science and Healthcare technologies, Laboratoire Icube, INSA de Strasbourg</i></li> <li>- <i>Projet ZUNAMI : Dr. Jacob Hess, Institut pour la technologie des microsystèmes - IMTEK, Université de Freiburg</i></li> <li>- <i>Projet VITISENSE : Prof. Dr. Wilfried Uhring, Groupe de recherche Systèmes et Microsystèmes Hétérogènes, Université de Strasbourg</i></li> </ul>
<p><b>Symbolische Übergabe der Förderzusage an die Projekte</b> <b>17:10</b></p>	<p><b>Remise symbolique des engagements de financement aux projets</b></p>
<p><b>Schlusswort</b> <b>17 : 20</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Prof. Dr. Rose Marie Beck</b>, Rektorin der Hochschule Karlsruhe</li> </ul>	<p><b>Conclusions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Prof. Dr. Rose Marie Beck</b>, Rectrice de la Hochschule Karlsruhe</li> </ul>



Deutsch-Französisches Institut

Moderation der Veranstaltung / Modération de l'événement :

- **Stefan Seidendorf**, Stv. Direktor des Deutsch-Französischen Instituts DFI / *Directeur adjoint de l'Institut Franco-Allemand – DFI*

### Was ist zu beachten? Anmeldung | À noter / Inscriptions

- Die Auftaktveranstaltung findet an der Außenstelle Technologiepark (Wilhelm-Schickard-Straße 9, 76131 Karlsruhe, **Geb. A, 2. Stock**) der Hochschule Karlsruhe statt.
- Die Auftaktveranstaltung wird simultan gedolmetscht (Deutsch/Französisch)
- **Anmeldeschluss: 24.02.2026** **Link: [hier](#)**
- *L'événement de lancement se déroule sur le campus technologique de la Hochschule Karlsruhe (Technologiepark, Wilhelm-Schickard-Straße 9, **bâtiment A, 2ième étage**, 76131 Karlsruhe)*
- *Traduction simultanée en français et allemand*
- **Date limite d'inscription : 24.02.2026** **Lien [ici](#)**

### Weitere Informationen | Plus d'informations

- **Julie Corouge**, Referentin der Säule Wissenschaft +49 (0) 7851 / 7407-36 [julie.corouge@rmtmo.eu](mailto:julie.corouge@rmtmo.eu)
- **Webseite der Säule Wissenschaft:** <https://science.rmtmo.eu/>
- **Julie Corouge**, *Chargée de mission du Pilier Sciences* +49 (0) 7851 / 7407-36 [julie.corouge@rmtmo.eu](mailto:julie.corouge@rmtmo.eu)
- **Site internet du Pilier Sciences :** <https://science.rmtmo.eu/>

### Standort und Anfahrt Technologiepark / Außenstelle Hochschule Karlsruhe /

**Informations pour accéder au Technologiepark – campus technologique de la Hochschule Karlsruhe**

<https://www.h-ka.de/standorte>