



22.04.2020 – 13.30 – 15.30

**Online-Veranstaltung: Koordinationsbüro der Säule Wissenschaft: Rückblick & Perspektiven**

Manifestation en ligne : Bureau de coordination du Pilier Sciences : bilan & perspectives

**Die Veranstaltung wird auf Deutsch und Französisch mit Simultanübersetzung stattfinden.**

La manifestation se déroulera en français et allemand avec traduction simultanée.

**Mehr Informationen / Anmeldung:** [Webseite der Säule Wissenschaft](#)

Plus d'informations / inscriptions : [Site internet du Pilier Sciences](#)

## PROGRAMM

### Eröffnungsrede

- **Bärbel Schäfer**, Regierungspräsidentin  
Regierungspräsidium Freiburg, Vorsitzende des  
Begleitausschusses des Programmes Interreg  
Oberrhein, Sprecherin der Säule Politik der  
Trinationalen Metropolregion Oberrhein
- **Prof. Dr. Winfried Lieber**, Rektor der Hochschule  
Offenburg, Sprecher der Säule Wissenschaft der  
Trinationalen Metropolregion Oberrhein

### Key-note „Welche Möglichkeiten für Forschung & Innovation gibt es für 2021-2027 ?“

- **Gaëtan Claeys**, Direktor von Grand Est-Europe,  
Vertretung der Region Grand Est bei der EU
- **Dr. Anja Lurson**, Referentin für Wissenschaft,  
Forschung und Kunst der Landesvertretung Baden-  
Württemberg bei der EU

### Das Koordinationsbüro der Säule Wissenschaft: Plattform zur Förderung der Wissenschaftskooperation am Oberrhein

- Projektergebnisse, Tools & Angebote
- Die Wissenschaftsoffensive: einzigartiges  
Instrument zur Unterstützung von exzellenten  
grenzüberschreitenden Forschungsprojekten
- Projekt **ELCOD - Endurance Low Cost Drone**
- **Dr. Renaud Kiefer**, Projektleiter bei der INSA  
Strasbourg
- Projekt **Vehicle - Verbesserung der  
Energiespeichersysteme für Elektrofahrzeuge**
- **Dr. Tedjani Mesbahi**, Dozent, wissenschaftlicher  
Koordinator des Projektes bei der INSA Strasbourg  
und der Forschungseinheit ICube-CNRS

## PROGRAMME

### Mots d'ouverture

- **Bärbel Schäfer**, Regierungspräsidentin  
Regierungspräsidium Freiburg, Présidente du  
Comité de Suivi du programme Interreg V A Rhin  
Supérieur, Porte-parole du Pilier Politique de la  
Région Métropolitaine Trinationale du Rhin  
supérieur
- **Prof. Dr. Winfried Lieber**, Recteur de la Hochschule  
Offenburg et Porte-parole du Pilier Sciences de la  
Région Métropolitaine Trinationale du Rhin  
supérieur

### Key-note « Quelles opportunités pour la recherche et l'innovation pour 2021-2027 ? »

- **Gaëtan Claeys**, Directeur de Grand Est-Europe,  
représentation du Grand Est auprès de l'UE
- **Dr. Anja Lurson**, Conseillère pour la science & la  
recherche à la représentation du Bade-Wurtemberg  
auprès de l'UE

### Le Bureau de coordination du Pilier Sciences : une plateforme au service de la coopération scientifique dans le Rhin supérieur

- Résultats, outils et services
- L'Offensive Sciences : un instrument de financement  
unique au service de l'excellence transfrontalière en  
matière de recherche
- Projet **ELCOD - Endurance Low Cost Drone**
- **Dr. Renaud Kiefer**, Chef du projet à l'INSA  
Strasbourg
- Projet **Vehicle – Perfectionnement des systèmes de  
stockage d'énergie des véhicules électriques**
- **Dr. Tedjani Mesbahi**, Enseignant-chercheur,  
Coordinateur scientifique du projet à l'INSA  
Strasbourg et à l'UMR ICube-CNRS



**Perspektiven der Zusammenarbeit: Mit Forschung und Transfer die Zukunft am Oberrhein gestalten**

14:50

Mit der Beteiligung von:

- **René Ohlmann**, Geschäftsführer Addi-Data GmbH, Präsident der Kommission „Grenzüberschreitende Zusammenarbeit“ der IHK Alsace Eurometropole
- **Prof. Dr. Agnès Bloch-Zupan**, Dozentin an der Universität Straßburg
- **M.Sc Ines Gavrilut**, Projektmanagerin im UpperRhine Cluster for Sustainability Research bei der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- **Prof. Dr. Ulrich Mescheder**, Prorektor für Forschung & Entwicklung, Technologietransfer der Hochschule Furtwangen
- **Dr. Kathrin Amacker**, Präsidentin der Regio Basiliensis, Universitätsrätin Basel, Alt-Nationalrätin
- **Vertreter.in der grenzüberschreitenden Initiative „Energiewende & Bürgerbeteiligung“** im Rahmen des Raumprojektes Fessenheim

Moderation: **Prof. Dr. Thomas Hirth**, Vizepräsident für Innovation & Internationales des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Schlusswort

15:20

**Perspectives de collaboration : Recherche et transfert au service du Rhin supérieur de demain**

Avec la participation de :

- **René Ohlmann**, Directeur Général de la société Addi-Data, Président de la Commission „coopération transfrontalière“ de la CCI Alsace Eurométropole
- **Prof. Dr. Agnès Bloch-Zupan**, Enseignante-chercheuse à l'Université de Strasbourg
- **Ines Gavrilut**, manager de projet dans le Upper Rhine Cluster for Sustainability research à la Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- **Prof. Dr. Ulrich Mescheder**, Vice-recteur recherche & développement, transfert de technologies de la Hochschule Furtwangen
- **Dr. Kathrin Amacker**, Présidente de la Regio Basiliensis, Universitätsrätin Basel, Alt-Nationalrätin
- **Acteur de l'initiative transfrontalière « transition énergétique : défis citoyens »** dans le cadre du projet de territoire Fessenheim

Modération : **Prof. Dr. Thomas Hirth**, Vice-président innovation et relations internationales du Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Mot de conclusion



Universität  
Basel



Karlsruher Institut für Technologie



Hochschule Karlsruhe  
Technik und Wirtschaft  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Angewandte Psychologie



JOHANNES GUTENBERG  
UNIVERSITÄT MAINZ



Deutsche Universität für  
Verwaltungswissenschaften  
Speyer



UNIVERSITÄT  
KOBLENZ · LANDAU



Rheinland-Pfalz  
MINISTERIUM FÜR  
WISSENSCHAFT, WEITERBILDUNG  
UND KULTUR



ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE  
L'Europe s'invente chez nous



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Dépasser les frontières :  
projet après projet  
Der Oberrhein wächst zusammen,  
mit jedem Projekt



Fonds européen de développement  
régional (FEDER)  
Europäischer Fonds für regionale  
Entwicklung (EFRE)