



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:

Plus d'informations / inscriptions :

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
Kordinator 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

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



HOCHSCHULE
FURTWANGEN
UNIVERSITY



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)