

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

13 :30

13 :40

14:05

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
- **Ines Gavrilut**, Projektkoordinatorin des Forschungsprojektes RES-TMO und wissenschaftliche Mitarbeiterin des Upper Rhine 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
- **Marianne Buffard**, Projektleiterin „Energiewende & Bürgerbeteiligung“, territoriale Wissenschaftsvermittlung, Jardin des Sciences der Universität Straßburg

Moderation:

Anne Thévenet, Stellvertreterin des Euro-Instituts
Prof. Dr. Thomas Hirth, Vizepräsident für Innovation & Internationales des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) und Vize-Sprecher der Säule Wissenschaft.

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**, coordinatrice du projet de recherche RES-TMO et collaboratrice scientifique du 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
- **Marianne Buffard**, Cheffe de projet « Transition énergétique : défis citoyens », médiation scientifique en territoire, Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg

Modération :

Anne Thévenet, directrice adjointe de l'Euro-Institut.
Prof. Dr. Thomas Hirth, Vice-président innovation et relations internationales du Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) et vice-porte-parole du Pilier Sciences.

Schlusswort

15:20

Mot de conclusion

