

16.03.2023 | INFOVERANSTALTUNG

„Gut vorbereitet für den Technologietransfer in der Grenzregion: Impulse für erfolgreiche Transferprojekte“

Die Region am Oberrhein bildet einen auf europäischer Ebene einzigartigen Wissenschaftsraum. Mit über 160 Hochschul-, Forschungs- und Innovationseinrichtungen sowie zahlreichen internationalen Großunternehmen und erfolgreichen KMU ist der grenzüberschreitende Oberrheinraum beispielhaft für die wissenschaftliche Zusammenarbeit und bietet ein enormes Kooperationspotenzial.

Um die Wissenschafts- und Transfereinrichtungen dabei zu unterstützen, wissenschaftliche Erkenntnisse und Ergebnisse in die Wirtschaft oder in den öffentlichen Bereich und die Zivilgesellschaft zu übertragen, wurde im Januar 2023 die Initiative „Wissenschaftsoffensive“ neu aufgelegt. Im Rahmen dieser Veranstaltung werden inspirierende Kooperationsangebote und Praktiken zur Intensivierung des Technologietransfers am Oberrhein vorgestellt und thematische Expertinnen und Experten zu Wort kommen, um die Entwicklung und Umsetzung von kollaborativen Projekten zwischen Wissenschaft und Wirtschaft zu unterstützen.

16.03.2023 | REUNION D'INFORMATION

« Transfert de techno dans la région transfrontalière : coups de pouce et inspiration pour des projets réussis »

Les régions du Rhin supérieur forment ensemble un espace scientifique unique sur le plan Européen. Regroupant plus de 160 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 territoire exemplaire de coopération scientifique, qui offre d'énormes potentiels de coopération.

Afin de soutenir les opérateurs de la recherche et du transfert dans leur démarche de transfert des connaissances scientifiques et des résultats de la recherche vers le monde économique ou vers le secteur public et la société civile, l'initiative transfrontalière Offensive Sciences se poursuit en janvier 2023. Cette manifestation présentera des coopérations et pratiques inspirantes pour l'intensification du transfert de technologies dans la région du Rhin supérieur, et donnera la parole à des experts thématiques pour accompagner le développement et la mise en œuvre de projets collaboratifs entre sciences et économie.



INFOVERANSTALTUNG: „Gut vorbereitet für den Technologietransfer in der Grenzregion: Impulse für erfolgreiche Transferprojekte“

REUNION D'INFORMATION : « Transfert de technologies dans la région transfrontalière

Coups de pouce et inspiration pour des projets réussis ! »

16.03.2023

Zielsetzungen der Infoveranstaltung | Objectifs de la réunion d'information

Ziel dieser Veranstaltung ist es, Fragen rund um die Ausgestaltung von Kooperationen von Forschungsakteuren der Oberrheinregion und Unternehmen im Bereich Wissens- und Technologietransfer im Kontext der neuen Wissenschaftsoffensive abzudecken, Dos und Don'ts bei der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft sowie bei der Abwicklung von Transferprojekten aufzuzeigen.

Sie soll außerdem über steuerlich-administrative Rahmenbedingungen von Hochschul- und Unternehmenskooperationen im Bereich Transfer informieren, Tipps zum richtigen Handling von Intellectual Property und Nutzungsrechten geben sowie Serviceangebote und Finanzierungsmöglichkeiten ausgewählter Intermediäre des Transfers präsentieren.

L'objectif de cette manifestation est de couvrir les questions relatives à la mise en œuvre de coopérations entre les acteurs de la recherche appliquée du territoire et entreprises et dans le domaine du transfert de connaissances et de technologies dans le contexte de la nouvelle Offensive Sciences et de présenter les bonnes pratiques en matière de coopération entre la science et l'économie ainsi que dans le déroulement des projets de transfert.

Elle doit également informer sur les conditions-cadres fiscales et administratives des coopérations entre les écoles et les universités et les entreprises dans le domaine du transfert, donner des conseils sur la bonne gestion de la propriété intellectuelle et des droits d'utilisation et présenter les offres de services et les possibilités de financement d'une sélection d'intermédiaires du transfert.

Format

Die Veranstaltung findet im Raum Fidelitas des *IHK Hauses der Wirtschaft Karlsruhe*, in der Lammstraße 13-17, in Karlsruhe (76133), statt.

La manifestation se déroule dans la salle Fidelitas de la CCI – Maison de l'économie (IHK Haus der Wirtschaft), Lammstraße 13-17, 76133 Karlsruhe.

Zielgruppe | Public cible

Das Angebot richtet sich an Forschende, Transferstellen und Rechtsabteilungen der Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen, Unternehmerinnen und Unternehmer, Vertreterinnen und Vertreter von Kammern, Innovationsagenturen und weitere Intermediäre des Transfers.

Cette offre s'adresse aux chercheurs, aux services de transfert et aux services juridiques des universités et des instituts de recherche, aux entrepreneurs, aux représentants des chambres, aux agences d'innovation et aux autres intermédiaires du transfert.

Was ist zu beachten? | À noter

- Die Infoveranstaltung wird simultan gedolmetscht (Deutsch/Französisch)
- **Anmeldeschluss: 10.03.2023**
- Traduction simultanée en français et allemand assurée
- **Date limite d'inscription : 10.03.2023**

Weitere Informationen und Anmeldung | Plus d'informations & inscriptions

Julie Corouge & Dr. Maria Hegner, Referentinnen der Säule Wissenschaft

+49 (0) 7851 / 7407-36

julie.corouge@rmtmo.eu

maria.hegner@rmtmo.eu

Link zur Anmeldung: [hier](#)

Julie Corouge & Dr. Maria Hegner, Chargées de mission du Pilier Sciences

+49 (0) 7851 / 7407-36

julie.corouge@rmtmo.eu

maria.hegner@rmtmo.eu

Lien pour l'inscription : [ici](#)



Programm | Programme

Moderation: Prof. Dr. Franz Quint, Hochschule Karlsruhe

Begrüßungen & Einführung

Dr. Andreas Förderer, International Board, Zusammenarbeit am Oberrhein der Industrie- & Handelskammer Karlsruhe

Prof. Dr. Franz Quint, Prorektor für Forschung, Kooperationen und Qualitätsmanagement der Hochschule Karlsruhe, Sprecher der Hochschulallianz am Oberrhein TriRhenaTech und Vizesprecher der Säule Wissenschaft der TMO

16:00 Mots de bienvenue et introduction

Dr. Andreas Förderer, membre du comité exécutif « relations internationales et coopération transfrontalière » de la chambre de commerce et d'industrie de Karlsruhe

Prof. Dr. Franz Quint, Vice-recteur de la Hochschule Karlsruhe en charge de la recherche, des partenariats et de la qualité, Porte-parole de l'alliance des grandes écoles du Rhin supérieur TriRhenaTech et Vice porte-parole du Pilier Sciences de la RMT

Keynote „Herausforderungen und Potenziale des grenzüberschreitenden Technologietransfers im Hinblick auf die Innovationsökosysteme am Oberrhein“

Prof. Dr. Jean-Alain Héraud, emeritierter Professor der Wirtschaftsfakultät der Universität Straßburg, Spezialist für Innovationspolitik, Präsident der APR - Oberrheinische Gesellschaft für Zukunftsforschung

Keywords: Innovationspolitik / Finanzierung / Vergleichsstudie Frankreich & Deutschland / Wissens- und Technologietransfer

16:15 Keynote « Défis et opportunités du transfert de technologies transfrontalier au regard des écosystèmes d'innovation dans le Rhin supérieur »

Prof. Dr. Jean-Alain Héraud, professeur émérite de la faculté d'économie de l'Université de Strasbourg, spécialiste des politiques d'innovation, Président de l'Association de Prospective Rhénane - APR

Mots clés : politique d'innovation / Financements / études comparatives France & Allemagne / Transfert de connaissances et de technologies

Staatliche Beihilfen in EU-geförderten Transferprojekten

Emeline Mazué, Antragsprüferin „Angewandte Forschung und Innovation“ im gemeinsamen Sekretariat des Interreg Oberrhein Programms, Referentin für Fragen der staatlichen Beihilfe

Von wissenschaftlichen Einrichtungen und ihren Wirtschaftspartnern beim Aufbau von Kooperationsprojekten zu berücksichtigende Aspekte; Beteiligungsmöglichkeiten für Unternehmen

16:35 La question des aides d'Etat dans les projets de transfert de technologies financés par les programmes européens

Emeline Mazué, instructrice pour les projets de recherche appliquée et d'innovation du programme Interreg Rhin supérieur, référente pour les questions d'aide d'Etat

Éléments à prendre en compte par les établissements scientifiques et leurs partenaires économiques dans le montage de leurs projets collaboratifs / Modalités de participation pour les entreprises

Patente und Nutzungsrechte richtig handeln

Dr. Pauline Wendehenne, Beauftragte für industrielles Eigentum am INPI (Institut national de la propriété industrielle) - Délégation Grand-Est – Strasbourg

Fragen zu Patenten und zum Innovationsschutz im Hinblick auf das Innovationspotenzial von Projekten; Tipps für den Konsortialvertrag im Rahmen von kollaborativen Projekten

16:55 Gestion des aspects de propriété intellectuelle et de brevet

Dr. Pauline Wendehenne, Chargée d'affaires en Propriété Industrielle à l'INPI - Délégation Grand-Est – Strasbourg

Questions relatives aux brevets et à la protection de l'innovation au service du potentiel d'innovation des projets ; conseils pour l'accord de consortium dans le cadre de projets collaboratifs



INFOVERANSTALTUNG: „Gut vorbereitet für den Technologietransfer in der Grenzregion: Impulse für erfolgreiche Transferprojekte“

REUNION D'INFORMATION : « Transfert de technologies dans la région transfrontalière

Coups de pouce et inspiration pour des projets réussis ! »

16.03.2023

Podiumsdiskussion: Dos & Don'ts in Kooperationen zwischen Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Unternehmen

Dr. Jean-Jacques Bernardini, Experte des European Enterprise Network bei der Agentur für Innovation & internationale Wirtschaftsförderung der Région Grand Est, Grand E-Nov+

Björn Jahnke, Technologietransfermanager bei der IHK Karlsruhe

Antoine Parmentier, Referent für Außenbeziehungen bei der SATT Conectus

Anthony Salingre, Senior Innovation Consultant, Team Leader - MedTech, Bioeconomy, Energy and Mobility beim Steinbeis Europazentrum

Thomas Neumann, Leiter „Gründungen und Beteiligungen“ bei der Dienstleistungseinheit Innovations- und Relationsmanagement (IRM) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

Rémi Porcedda, Leiter der Abteilung Industrie und nachhaltige Entwicklung an der Ingenieurshochschule Icam – Site Strasbourg Europe

Erfahrungsberichte und Tipps für erfolgreiche Kooperationen und Service-Angebote ausgewählter Transferintermediäre in der Oberrheinregion

17:15 Table-ronde : Dos & Don'ts des coopérations entre établissements d'enseignement supérieur et de recherche et entreprises

Dr. Jean-Jacques Bernardini, expert European Enterprise Network au sein de l'agence d'innovation et de prospection internationale du Grand Est, Grand E-Nov+

Björn Jahnke, manager „transfert de technologies“ à la IHK Karlsruhe

Antoine Parmentier, Responsable des Relations Externes à la SATT Conectus

Anthony Salingre, senior innovation consultant, Team Leader - MedTech, Bioeconomy, Energy and Mobility au Steinbeis Europazentrum

Thomas Neumann, responsable « création d'entreprises et participations » au sein du service de valorisation du Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Rémi Porcedda, Responsable du Département Industrie et Développement Durable à l'Icam – Site Strasbourg Europe

Retours d'expériences et conseils pour des coopérations réussies / Offres de services d'une sélection d'intermédiaires du transfert de technologies de la région du Rhin supérieur

Wissenschaftsoffensive: Finanzierungsmöglichkeit für Ihre Transferprojekte

Dr. Maria Hegner, Referentin im Koordinationsbüro der Säule Wissenschaft der TMO

Prof. Dr. Bertrand Rose, Stellvertretender Direktor für Ingenieurwesen an der Fakultät für Physik und Ingenieurwesen der Universität Straßburg, wissenschaftlicher Koordinator des Projekts Virtfac

Zahlen & Fakten zur Wissenschaftsoffensive / Erfahrungsbericht eines Projektpartners der Wissenschaftsoffensive

18:00 Offensive Sciences : Opportunité de financement pour vos projets de transfert de technologies

Dr. Maria Hegner, Chargée de mission au Bureau de coordination du Pilier Sciences

Prof. Dr. Bertrand Rose, Directeur-Adjoint Ingénierie à la Faculté de Physique et Ingénierie de l'Université de Strasbourg, coordinateur scientifique du projet Virtfac

Faits & chiffres sur l'Offensive Sciences / Retour d'expériences d'un projet partenarial de l'Offensive Sciences

Schlusswort

Prof. Dr. Thomas Hirth, Vizepräsident für Transfer und Internationales des Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Vizepräsident von Eucor – The European Campus und Sprecher der Säule Wissenschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

18:25 Conclusion

Prof. Dr. Thomas Hirth, Vice-président en charge de l'international et du transfert du Karlsruher Institut für Technologie – KIT, Vice-président Eucor – Le Campus européen et Porte-parole du Pilier Sciences de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur

18:30 Networking – Cocktail – Get-together