

# Dialog Science

Tage der Wissenschaft | Journées de la Science

## Neue Impulse für grenzüberschreitende Innovationen in Energie und Umwelt

Eine Veranstaltung der Universität Koblenz-Landau und dem ePark Landau

Montag, 28. November 2016, 16 bis 18.30 Uhr  
Foyer Altes Kaufhaus, Landau

Sprache: Deutsch und Französisch (Simultandolmetschung)

In der Trinationalen Metropolregion Oberrhein (TMO) sind Energiewende und Nachhaltigkeit schon seit einigen Jahren zentrale Themen der grenzüberschreitenden Zusammenarbeit. Diese Schwerpunktsetzung findet unter anderem Ausdruck in der „Grenzüberschreitenden Klimaschutz- und Energiestrategie“ der TMO vom 28. Juni 2013 und in der grenzüberschreitenden Vernetzungsarbeit des Vereins TRION-climate e.V. Die Universität Koblenz-Landau ist durch Ihren Campus in Landau bereits ein fest etablierter Partner bei der grenzüberschreitenden Umsetzung dieser Ziele und wirkt aktiv in den entsprechenden Netzwerken mit. Mit dem ePark Landau entsteht in der Südpfalz ein neuer Partner für die Entwicklung, Einführung und Weiterentwicklung innovativer Verfahren. Auf der Informationsveranstaltung werden die Universität und die Betreiber des eParks Landau neue Impulse aus Forschung und Praxis für grenzüberschreitende Innovationen und Kooperationsmöglichkeiten in Energie und Umwelt vorstellen. Allen Interessierten am Oberrhein bietet sich außerdem die Gelegenheit zum gegenseitigen Kennenlernen und Austausch.

16:00 Uhr Empfang der Gäste

16:30 Uhr Beginn der Präsentationen

**1) Begrüßung**

Prof. Dr. Ralf Schulz, Vizepräsident der Universität Koblenz-Landau  
Daniel Schäfer, Koordinator der TMO Säule Wissenschaft

**2) Die Gründeruniversität Koblenz-Landau im Bereich Energie und Umwelt**

Dr. Christoph Müller, Leiter, Gründungsbüro Campus Landau

**3) TRION: Das Energienetzwerk am Oberrhein**

Dr. Stefan Jergentz, Forscher, Universität Koblenz-Landau

**4) Erneuerbare Energiekonzepte in der TMO**

Dr. Stefan Jergentz, Forscher, Universität Koblenz-Landau

**5) Clim'ability - Klimaanpassungsstrategien für Unternehmen**

Paul Averbeck, Forscher, Universität Koblenz-Landau

Prof. Dr. Florence Rudolf, wissenschaftliche Projektverantwortliche, INSA de Strasbourg

**6) ePark-Landau: Digitale Transformation und die Voraussetzungen für Forschungs- und Unternehmensansiedlung.**

Jochen Weber und Jürgen Treiber, GFGer GridProBuilding GmbH

18:00 Uhr Stehimbiss mit Gelegenheit zum Austausch

Um Anmeldung wird gebeten bei Marcel Mayer, Gründungsbüro Landau, Universität Koblenz-Landau (+49 6341 280-37260 oder mayer@uni-landau.de)

# Dialog Science

Tage der Wissenschaft | Journées de la Science

## Un nouvel élan pour l'innovation transfrontalière en matière d'énergie et d'environnement

Une manifestation de l'université Koblenz-Landau en coopération avec le ePark Landau

Lundi 28 novembre 2016, 16h à 18h30  
Foyer Altes Kaufhaus, Landau

Langue: Allemand et français (avec interprétariat)

Dans la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur (RMT) la politique énergétique et la durabilité sont des questions centrales dans la coopération transfrontalière. Cette priorité s'exprime entre autres dans la « stratégie transfrontalière pour le changement climatique et l'énergie » de la RMT du 28 juin 2013 et dans les activités de mise en réseau transnational de l'association TRION-climat e.V.. Avec le campus à Landau, l'Université de Koblenz-Landau compte déjà parmi les partenaires bien établis dans la mise en œuvre transfrontalière de ces objectifs et elle coopère activement dans les réseaux. Avec l'ePark Landau, un nouveau partenaire se présente dans le sud du Palatinat pour le développement, l'introduction et l'élaboration de procédés innovants. Lors de cette séance d'information, de nouvelles idées issues de la recherche et de la pratique pour l'innovation transfrontalière et la coopération en matière d'énergie et d'environnement seront présentées par l'université et par l'opérateur du ePark Landau. L'événement s'adresse à tous les intéressés de la région du Rhin supérieur souhaitant profiter de l'occasion pour faire connaissance et pour échanger.

16h00 Accueil

16h30 Début des présentations

### 1) Mots d'accueil

Prof. Dr. Ralf Schulz, Vice-président de l'Université Koblenz-Landau  
Daniel Schäfer, Chef du bureau de coordination du Pilier Sciences de la RMT

### 2) Koblenz-Landau - une université engagée pour le transfert et la valorisation de la recherche dans le domaine de l'énergie et de l'environnement

Dr. Christoph Müller, Chef du bureau fondateur Campus Landau

### 3) TRION : Le réseau d'énergie du Rhin supérieur

Dr. Stefan Jergentz, Chercheur, Université de Koblenz-Landau

### 4) Concepts d'énergie renouvelable dans la RMT

Dr. Stefan Jergentz, Chercheur, Université de Koblenz-Landau

### 5) Clim'ability - Stratégies d'adaptation climatique des entreprises

Paul Averbeck, Chercheur, Université de Koblenz-Landau

Prof. Dr. Florence Rudolf, Responsable scientifique du projet, INSA de Strasbourg

### 6) ePark-Landau : La transformation numérique et les conditions pour l'implantation de la recherche et des entreprises

Jochen Weber und Jürgen Treiber, GFGer GridProBuilding GmbH

18h00 Buffet et possibilité d'échanger

Inscription : Marcel Mayer, Gründungsbüro Landau, Universität Koblenz-Landau (+49 6341 280-37260 ou mayer@uni-landau.de)



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



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