



WISSENSCHAFT
SCIENCES



Dialog Science

Tage der Wissenschaft

2014

Programm



www.dialog-science.eu

25. September – 10. Dezember 2014

**Wissenschaft, Wissenstransfer und Innovation
in der Trinationalen Metropolregion Oberrhein.**

32 Veranstaltungen in 11 Städten.

GRENZÜBERSCHREITENDE TAGE DER WISSENSCHAFT

25. September – 10. Dezember 2014

Der Oberrhein ist dank der vielfältigen Akteure und Einrichtungen von höchstem Niveau in den Bereichen Wissenschaft, Wissenstransfer und Innovation eine der leistungsstärksten Regionen Europas.

Mit „Dialog Science“, den grenzüberschreitenden Tagen der Wissenschaft, verfügen die verschiedenen Forschungsk Kooperationen und -projekte der Trinationalen Metropolregion Oberrhein über eine öffentlichkeitswirksame Plattform.

Unter dem Patronat des Rektorats der Universität Basel finden von Ende September bis Mitte Dezember an zahlreichen Wissenschaftsstandorten entlang des Oberrheins verschiedene Veranstaltungen statt, bei denen Wissenschaftler im Rahmen von Seminaren, Kolloquien und Konferenzen ihre grenzüberschreitenden Projekte dem Fachpublikum, der Öffentlichkeit und der Politik vorstellen.

Im Fokus der diesjährigen Ausgabe stehen die **Lebenswissenschaften**. In diesem interdisziplinären Bereich verfügen die wissenschaftlichen Akteure über ein besonders großes Potenzial, das es grenzüberschreitend zu nutzen gilt, insbesondere hinsichtlich des Vorhabens der Ansiedlung einer Großforschungsinfrastruktur am Oberrhein.



Veranstaltungen, die mit diesem Icon gekennzeichnet sind, haben das Schwerpunktthema **Lebenswissenschaften**.



Bei Veranstaltungen, die mit diesem Icon gekennzeichnet sind, handelt es sich um ein Projekt, das durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) im Rahmen des Programms INTERREG IV Oberrhein kofinanziert wird.

Dialog Science wird ermöglicht durch die Kofinanzierung der folgenden Partner:





  **KICK-OFF-VERANSTALTUNG VON DIALOG SCIENCE 2014:
„BIO INNOVATION AM OBERRHEIN - REGIONAL, NATIONAL ODER GLOBAL?“**

16.10.2014 | 17.30 – 19.30 Uhr | Universität Basel, Kollegienhaus

Veranstaltungspartner: Universität Basel, Säule Wissenschaft der TMO

Referenten: Prof. Dr. Antonio Loprieno (Rektor der Universität Basel), Prof. Dr. Jean-Marie Lehn (Nobelpreisträger für Chemie, Université de Strasbourg), Prof. Dr. Dr. hc Hans-Jochen Schiewer (Rektor der Universität Freiburg, Euror-Präsident, Sprecher der Säule Wissenschaft der Trinationalen Metropolregion Oberrhein), Prof. Dr. Susan Gasser (Direktorin des Friedrich Miescher Instituts Basel), u.a.

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Janosch Nieden (Koordinator der Säule Wissenschaft; Email: janosch.nieden@rmtmo.eu, Tel.: +49 (0)7851 740 735)

Zielpublikum: Experten; Entscheidungsträger aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft; interessierte Öffentlichkeit.

Zum Thema „**Bio-Innovation am Oberrhein: regional, national oder global?**“ diskutieren Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft, Gesellschaft und Politik über die Herausforderungen und Chancen dieser zukunftsweisenden Branche in einem trinationalen und interdisziplinären Rahmen. Insbesondere wird auch das Projekt der Ansiedlung einer Großforschungsinfrastruktur am Oberrhein im Fokus stehen.

Anmeldung auf der Internetseite des Euro-Instituts: http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Auftaktveranstaltung_Dialog_Science-dt.php

 **TRI-REGIONAL STEM CELL AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY MEETING**

25.09.2014 | 10.00 – 17.00 Uhr | Biozentrum Basel

Veranstaltungspartner: Universität Freiburg, Universität Straßburg

Sprache: EN

Kontakt: Aimée Zuniga (aimee.zuniga@unibas.ch)

Zielpublikum: Postdocs, students

The Tri-Regional Stem Cell and Developmental Biology meeting is a regional one-day meeting providing a platform for cell, stem cell and developmental biologists from the research institutes of Basel, Freiburg and Strasbourg to discuss the latest results, encourage interactions and foster collaborations.

Weitere Informationen: http://www.biozentrum.unibas.ch/tri-regio_stemdevcell_meeting/

 **ALSACE BIOVALLEY-INFOVERANSTALTUNG:
DAS KOFINANZIERUNGSPROGRAMM EUROTRANSBIO**

03.10.2014 | 9.00 – 11.00 Uhr | Alsace BioValley, Straßburg, Parc d'innovation d'Illkirch

Veranstaltungspartner: Alsace BioValley, Région Alsace

Referenten: Mona Boyé (Alsace BioValley), Quentin Bisson (Région Alsace, Direction de la Compétitivité et de la Connaissance)

Sprachen: DE/FR

Kontakt: Mona Boyé (mona.boyé@alsace-biovalley.com), Quentin Bisson (quentin.bisson@region-alsace.eu)

Zielpublikum: Unternehmen aus den Bereichen Biotech, Pharma und Medizintechnik sowie ggf. deren Forschungslabore.

EuroTransBio ist für deutsche und elsässische Biotech- und MedTech-Unternehmen ein interessantes Kofinanzierungsprogramm. Es finanziert marktorientierte Kooperations-Projekte. Die Veranstaltung informiert über die elsässischen und deutschen Teilnahme- und Förderbestimmungen.

Weitere Informationen und Anmeldung: www.alsace-biovalley.com/fr/evenements/

 **MAX RUBNER CONFERENCE 2014: ENZYMES IN FOOD PROCESSING**

06.10.2014 – 08.10.2014 | Max Rubner-Institut Karlsruhe, German Federal Research Institute of Nutrition and Food

Sprache: EN

Kontakt: Dr. Ralf Greiner (institut.lbv@mri.bund.de)

Zielpublikum: Experts

The conference aims to provide an updated overview on the applications of enzymes in the food sector, and of progresses made in respect to exploit more efficient biocatalysts, through screening, structural modification, and immobilization of enzymes. Besides technological aspects, legal and health issues are also addressed.

Anmeldung: www.mri.bund.de

INTERNATIONAL SYMPOSIUM “THE CHALLENGE OF BIG DATA IN SCIENCE”

07.10.2014 | 9.00 – 17.00 Uhr | KIT, NTI-Hörsaal (Gebäude 30.10), Karlsruhe

Veranstaltungspartner: Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Keynote speakers: Chris Mattmann (NASA), Ed Seidel (NCSA).



Further speakers: Hans Pfeiffenberger (AWI), Laure Le Bars (SAP), Tim Smith (CERN), Roberto Pugliese (Elettra), Michael Lautenschlager (DKRZ), Steven Newhouse (EBI).

Sprache: EN

Kontakt: Dr. Christopher Jung (christopher.jung@kit.edu)

Zielpublikum: Researchers and PhD students from all scientific disciplines.

Management of scientific Big Data poses challenges at all stages of the data life cycle – acquisition, ingest, access, exploitation, replication, and preservation.

At this symposium, international experts address several aspects of Big Data.

It provides a common platform for discussions and identification of new perspectives.

CHROMATIN AND EPIGENETICS: FROM OMICS TO SINGLE CELLS

14.10.2014 – 15.10.2014 | Straßburg, Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology (IGBMC)

Veranstaltungspartner: Abcam, TriRhena Chromatin & Transcription Club

Referenten: Keynote speakers Tony Kouzarides (Gurdon Institute, Cambridge) and John Gurdon (Gurdon Institute, Cambridge).

Sprache: EN

Kontakt: Robert Schneider (schneidr@igbmc.fr)

Zielpublikum: Students, postdocs, experts from the private sector

This 2-day conference will highlight aspects of Chromatin and Epigenetic mechanisms that bring together genome-wide approaches with single cell and single molecule analyses. The aim is to link genome-wide epigenomics with recent advances in single cell approaches to better understand epigenetic mechanisms in vivo.

Anmeldung: <http://www.abcam.com/index.html?pageconfig=resource&rid=16173> (Anmeldegebühr)

BIOVALLEY-TREFFPUNKT LÖRRACH: BIOTECH-FIRMEN STELLEN SICH VOR - MEDIKAMENTENENTWICKLUNG UND BIOMEDIZINISCHE ANALYTIK

15.10.2014 | 19.00 – ca. 20.30 Uhr | Innocel Innovations-Center Lörrach, Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach

Veranstaltungspartner: Innocel Innovations-Center Lörrach

Referenten: Dr. Jens M. Kelm (CEO und Verwaltungsratsvorsitzender, InSphero AG, Schlieren), Christoph Protzek (Geschäftsführer, Protzek, Gesellschaft für Biomedizinische Technik mbH, Lörrach).

Sprache: DE

Kontakt: Diana Stöcker, Susanne Daniel (biovalley-treffpunkt@innocel.de).

Zielpublikum: Interessierte Personen aus Pharma- und Biotechindustrie, Universität, Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsförderung u.a.

Vorträge von Dr. Jens Kelm („3-dimensionale Mikrogewebe für die Medikamentenentwicklung“) und Christoph Protzek („Biomedizinische Analytik – Bedeutung von Kollaborationen in Forschung und Entwicklung zur Erschließung neuer Märkte“) mit anschließender Diskussion.

Eintritt frei.

Anmeldung erforderlich per Email: biovalley-treffpunkt@innocel.de

3. EUROPÄISCHER GEOTHERMIEWORKSHOP

15.10.2014 - 16.10.2014 | 9.00 – 16.45 Uhr | Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

Veranstaltungspartner: EOST Universität Straßburg

Sprache: EN

Kontakt: egw2014@agw.kit.edu

Zielpublikum: Doktoranden und Wissenschaftler aus dem Bereich Tiefengeothermie

Das Ziel dieses Workshops ist es, den aktuellen Forschungsstand im Bereich der Charakterisierung tiefengeothermischer Reservoirs zu diskutieren. Zielgruppe dieses Events sind Doktoranden, die sich hier mit erfahrenen Wissenschaftlern austauschen können.

Anmeldung auf der Webseite: www.agw.kit.edu/EGW2014.php

DIE WELT DER KLEINEN DINGE: DAS INTERREG-PROJEKT BIOCOMBUST AUF DEN SCIENCE DAYS

16.10.2014 – 18.10.2014 | 9.00 – 17.00 Uhr | Science Days, Europa-Park Rust

Veranstaltungspartner: Partner des Interreg-Projektes BIOCOMBUST

Sprache: DE

Kontakt: info@biocombust.eu

Zielpublikum: Öffentlichkeit

Energiewende bedeutet Umstieg von fossilen auf erneuerbare Energien: Wie beeinflusst die Biomasseverbrennung die Luftqualität? Mit unserem mobilen Labor messen wir Partikel in der Luft und zeigen Ihnen mikroskopisch-kleine Dinge, die globale Auswirkungen haben.

Weitere Informationen: www.biocombust.eu

**NEHMEN SIE IHR HERZ IN DIE HAND!****DAS INTERREG-PROJEKT „GENETISCHE MECHANISMEN
KARDIOVASKULÄRE ERKRANKUNGEN“****16.10.2014 – 18.10.2014 | Fête de la Science Strasbourg, Médiathèque
André Malraux, Straßburg****Veranstaltungspartner:** Centre européen de recherche en biologie et médecine (CERBM-GIE), l'Institut Clinique de la Souris (ICS) sowie die weiteren Interreg-Projektpartner.**Referenten:** Wissenschaftler/innen des Europäischen Forschungszentrum für Biologie und Medizin (CERBM GIE) und des Institut Clinique de la Souris (ICS), Dozenten/innen, Klinikärzte/innen, Kardiologen/innen.**Uhrzeiten:** am 16.10.2014 von 13:00 bis 17:00 Uhr, am 17.10.2014 von 13:00 bis 20:00 Uhr, am 18.10.2014 von 10:00 bis 19:00 Uhr.**Sprachen:** FR/EN (Poster-Präsentationen auch auf Deutsch).**Kontakt:** Elodie Bedu (ICS; Email: bedu@igbmc.fr; Tel. : +33 (0)3 88 65 57 28), Ghina Bou About (ICS ; Email: bouabout@igbmc.fr ; Tel. : +33 (0)3 88 65 57 30).**Zielpublikum:** Breite Öffentlichkeit, Kinder und Schüler (16. und 17. Oktober bis 17. 00 Uhr).

Durch spielerische Workshops werden Sie die Zusammenarbeit von Forschern/innen und Klinikärzten/innen entdecken, die sich um ein besseres Verständnis von Herz-Kreislauf Erkrankungen bemühen. Welche Bedeutung haben genetische Veranlagungen im Vergleich zu unserem Lebensstil und unserer Umwelt?

Webseite der Fête de la Science: www.fetedelascience.fr**Webseite des ICS:** www.ics-mci.fr**SCIENCE ET CITÉ LÖRRACH: WAS ESSEN WIR MORGEN? –****NEUE IDEEN ZUR LEBENSMITTELPRODUKTION****16.10.2014 | 19.30 – ca. 21.00 Uhr | Sparkassen-Forum,
Haagener Str. 2, 79539 Lörrach****Veranstaltungspartner:** Volkshochschule Lörrach und Innocel (Innovations-Center Lörrach)**Referenten:** Constanze Wach (Diskussionsleitung), Ulrike Seminati (Syngenta), Dr. Toralf Richter (FiBL), Rebecca Woywod (Urban Farms Co PRI Corporation), Prof. Dr. Ralf Greiner (Max Rubner-Institut).**Sprache:** DE**Kontakt:** Axel Rulf, Diana Stöcker, Susanne Daniel (s.daniel@scivent.com).**Zielpublikum:** Interessierte Öffentlichkeit (es wird kein Fachwissen vorausgesetzt).**Podiumsdiskussion:** Die Referenten sprechen Themen wie umweltgerechte Nahrungsmittelherstellung, Pflanzenschutz oder drohende Lebensmittelknappheit an. Auch neue Ansätze der Lebensmittelproduktion (Stichworte „künstliche Hamburger“, „Urban Farming“ oder „Aquakulturen“) werden erläutert und diskutiert. Besucher können Fragen stellen und sich an der Diskussion beteiligen.**Eintritt frei.****IGBMC-SGBM JOINT PHD SYMPOSIUM: ANIMAL MODELS IN
BIOMEDICAL RESEARCH****16.10.2014 – 17.10.2014 | Strasbourg, Institute of Genetics and Molecular
and Cellular Biology (IGBMC)****Veranstaltungspartner:** Spemann Graduate School of Biology and Medicine (SGBM), Universität Freiburg.**Referenten:** Ilka Diester, Ernst Strüngmann Institute (ESI), Germany; David Lange-nau Harvard Stem Cell Institute (HSCI), USA; Jean-Marc Reichhart Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IMBC), France; Bruno Reversade Institute of Medical Biology (IMB), Singapore; Nektarios Tavernarakis, Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB), Greece; Franz Theuring, Institute of Pharmacology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Germany; Wolfgang Wurst, Institute of Developmental Genetics, Helmholtz Zentrum München, Germany.**Sprache:** EN**Kontakt:** <http://ambr2014.uni-freiburg.de/contact/>**Zielpublikum:** Studenten, Postdocs

This PhD symposium will be the first event organised in collaboration between students of the PhD programs run by IGBMC, Strasbourg (France) and SGBM, Freiburg (Germany). Participants will have the opportunity to discuss and exchange ideas and notions on how various animal models could be used to further enhance their research.

Anmeldung: <http://ambr2014.uni-freiburg.de/register/>**Weitere Informationen:** <http://ambr2014.uni-freiburg.de/>



KOMMUNIKATIONSSTÖRUNGEN UND KONFLIKTE: VON DER PHILOSOPHIE DER ANTIKE ZU DEN NEUROWISSENSCHAFTEN ÜBER DIE SOZIALWISSENSCHAFTEN

**16.10.2014 – 17.10.2014 | 8.45-17.30 Uhr | Universität Koblenz-Landau,
Campus Landau, Konferenzraum, Gebäude C1**

Veranstaltungspartner: Universität Koblenz-Landau, Pädagogische Hochschule
Karlsruhe.

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Jacqueline Breugnot (breugnot@uni-landau.de)

Zielpublikum: Studierende, Doktoranden, Professoren,
Fachleute des Konfliktmanagements.

Der zwischenmenschliche Konflikt gehörte lange Zeit in den Bereich der Philosophie,
bevor er auch Gegenstand der Psychologie und Psychoanalyse wurde. Das Ziel dieser
Tagung ist es, die unterschiedlichsten Wissenschaften und Praxisfelder zu befragen,
um dieses Phänomen besser zu beleuchten.

Referenten: Roland Kohsiek (Gewerkschaft, Hamburg); Jean-Didier Vincent (Neuro-
biologie, faculté de médecine de l'université Paris 11); Georges Didier (psychanalyste,
Lyon); Raphaël Prudencio (Janson de Sailly, Paris); Jean-Pierre Rosenczweig (Président
du tribunal pour enfants, Bobigny); Erich Otto Graf (Sonderpädagogik, Universität
Zürich); Gilbert Casaus (Département des sciences historiques, Université de
Fribourg); Aline Gohard (Plurilinguisme et de la didactique des langues étrangères,
Université de Fribourg), u.a.

GENOSMILE.EU: EIN GRENZÜBERSCHREITENDES FORSCHUNGSPROJEKT ZU SELTENEN ZAHNKRANKHEITEN

16.10.2014 – 18.10.2014 | 9.00 – 17.00 Uhr | Science Days, Europa-Park Rust

Veranstaltungspartner: Mitglieder der Partnerinstitutionen des INTERREG/WO-
Projekts „Manifestationen seltener Krankheiten im Mund- und Zahnbereich“

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Vanessa Stoehr (vstoehr@unistra.fr)

Zielpublikum: Öffentlichkeit

Das grenzüberschreitende INTERREG / Wissenschaftsoffensive-Forschungsprojekt
stellt seine Tätigkeiten durch spielerische Workshops mit Modellen und zwei-
sprachigen pädagogischen Themenblättern vor. Die Besucher können sich in die
Rolle des Wissenschaftlers begeben und auf diese Weise die Zähne, deren Anomalien
sowie die damit verbundenen seltenen Krankheiten entdecken.

Weitere Informationen: www.genosmile.eu, www.science-days.de



VORSTELLUNG DES PROJEKTS NANO@MATRIX – NANOTEILCHEN IM DIENST DER GESUNDHEIT

16 – 18.10.2014 | Fête de la Science, Médiathèque Malraux in Straßburg

Veranstaltungspartner: KIT, Universität Freiburg, Eurorad, E-MRS, Universität
Straßburg

Sprachen: DE/FR/EN (Simultanübersetzung)

Uhrzeiten: am 16.10.2014 von 13:00 bis 17:00 Uhr; am 17.10.2014 von 13:00 bis
20:00 Uhr; am 18.10.2014 von 10:00 bis 19:00 Uhr.

Kontakt: Juliane Reuther (juliane.reuther@ipcms.unistra.fr)

Zielpublikum: Breite Öffentlichkeit, Kinder und Schüler.

Wie kann man feststellen, ob ein Tumor bereits weitere Krebszellen im Körper frei-
gesetzt hat? Die Wissenschaftler des Projekts Nano@matrix stellen Ihnen ihre neue
Technologie zur Ortung des sogenannten Sentinel-Lymphknotens vor. Sie benutzen
dabei unendlich kleine magnetische Teilchen.

Weitere Infos finden Sie unter: www.nanomatrix.eu



2. KONFERENZ ZUR NACHHALTIGEN BIOMASSE-NUTZUNG AM OBERRRHEIN

23.10.2014 | Messe Offenburg-Ortenau

Veranstaltungspartner: Partner des Interreg-Projektes OUI Biomasse, TRION
(Netzwerk für Energie und Klima der Trinationalen Metropolregion Oberrhein)

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Kira Schumacher (kira.schumacher@kit.edu)

Zielpublikum: Interessierte Stakeholder der Biomassenutzung aus Wissenschaft,
Politik und Wirtschaft aus der trinationalen Oberrheinregion.

Inhalte: Information über das Interreg-Forschungsprojekt „OUI Biomasse“
(www.oui-biomasse.info), Förderung des wissenschaftlichen Austauschs zum
Thema „nachhaltige Biomassenutzung“, Aufzeigen von Beispielen aus der Praxis
und Best Practices.

Am Vormittag: Vorträge aus Wissenschaft, Politik und der Industrie

Am Nachmittag: Exkursion zu einer Biogasanlage

Anmeldung auf der Webseite www.trion-climate.net

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Weitere Informationen: www.oui-biomasse.info



  **NEUREX HIGHLIGHT ON THE LIFE SCIENCE TRAINING FACILITY BASEL: A PLATFORM DEDICATED TO A GENOME-WIDE DIMENSION OF RESEARCH**

30.10.2014 | 9.00 – 17.00 Uhr | Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50, 4051 Basel

Veranstaltungspartner: Neurex - Interreg - Universities of Basel, Freiburg, Strasbourg and all Interreg partners

Referent: P. Demougin, Basel

Sprache: EN

Kontakt: Pascale Piguet (pascale.piguet@unibas.ch)

Zielpublikum: Researchers

During that day, a double (theoretical & practical) approach will allow participants to familiarize with techniques used in genome-wide studies to investigate RNA expression.

Anmeldung erforderlich auf der Webseite: www.neurex.org

 **BIOVALLEY-STAMMTISCH NEUENBURG**

30.10.2014 | 18.00 Uhr | Rathaus Neuenburg am Rhein, D-79395 Neuenburg am Rhein

Veranstaltungspartner: Neuenburg am Rhein, Wirtschaftsförderung Region Freiburg, BioValley Deutschland.

Referenten: Dr. Bernd Dallmann (Hauptgeschäftsführer der Wirtschaftsförderung Region Freiburg e.V.), Dr. Eleonore Haltner (CEO der Firma Across Barriers GmbH).

Sprache: DE

Kontakt: Hans-Jürgen Schmidt (hj.schmidt@hjs-consulting.com), Tel. +49 (0)7634 552 444, Web: www.hjs-consulting.com.

Zielpublikum: Unternehmer, Forscher, Studenten sowie die interessierte Öffentlichkeit (Pädagogen, Schüler, weitere Interessenten am Thema „Life Sciences/Biotech“).

Vorträge zu den Themen „Wirtschaftsfaktor Gesundheit und Life Sciences – Von BioValley bis HealthRegion Freiburg“ und „Primäre Barrieren im menschlichen Organismus: Welche Chancen und/oder Probleme entstehen dadurch bei der Medikamentenentwicklung?“.

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung bis zum 25.10.2014 per Email an: hj.schmidt@hjs-consulting.com

 **WORKSHOP: GRENZÜBERSCHREITENDES PROMOVIEREN ALS KARRIEREOPTION**



06.11.2014 | 10.00 – 16.00 Uhr | Karlsruhe Institute of Technology (KIT), AUDIMAX

Veranstaltungspartner: KIT-DeFi, Säule Wissenschaft der TMO, Eurcor, Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS), Euro-Institut Kehl

Referenten: Experten aus Wissenschaft und Hochschulverwaltung, aktuelle und ehemalige Promovierende.

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Janosch Nieden, Koordinator der Säule Wissenschaft (janosch.nieden@rmtmo.eu)

Zielpublikum: Doktoranden/innen, die ihre Promotion in Zusammenarbeit mit einer Universität im Nachbarland anfertigen (binationale Promotion); Studierende höherer Semester, die sich für eine grenzüberschreitende Promotion interessieren; Betreuer/innen von grenzüberschreitenden Promotionen; Mitarbeiter/innen der Hochschulverwaltung, die sich mit Fragen des grenzüberschreitenden Promovierens befassen.

Die Anmeldung zum Workshop erfolgt online über die Internetseite des Euro-Instituts: http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Grenzueberschreitende_Promotion-dt.php

Für Studierende der Eurcor-Universitäten ist eine Erstattung der Fahrkosten im Rahmen der Eurcor-Mobilität möglich. Für mehr Infos senden Sie bitte eine E-Mail an info@eurcor-uni.org.

GRENZÜBERSCHREITENDE ARCHÄOLOGIETAGE IM OBERRHEINTAL

07.11.2014 – 08.11.2014 | Offenburg

Veranstaltungspartner: DRAC Alsace – Service régional de l'archéologie, Landesdenkmalpflege Baden Württemberg, Archäologische Bodenforschung Basel-Stadt

Sprachen: DE/FR (ohne Simultanübersetzung)

Uhrzeiten: 7. November, 14.00 bis 18.00 Uhr; 8. November, 9:00 bis 12:30 Uhr und 14.00 bis 18.00 Uhr.

Kontakt: Jörg Bofinger (joerg.bofinger@rps.bwl.de), Andrea Bräuning (andrea.braeuning@rpf.bwl.de).

Zielpublikum: Archäologen, Studenten, interessierte Öffentlichkeit.

Der Service régional de l'archéologie der DRAC im Elsaß, die Landesdenkmalpflege Baden-Württemberg und die Archäologische Bodenforschung Basel-Stadt haben gemeinsam eine Kooperation ins Leben gerufen. Im Rahmen der Archäologietage in Offenburg am 7. und 8. November werden Projekte und Ergebnisse archäologischer Bodenforschung der interessierten Öffentlichkeit vorgestellt.

Anmeldung erforderlich per Email.



FORUM LEGEM: ERZEUGUNGSKOSTEN UND ANALYSE DER REGIONALEN NACHFRAGE FÜR ÖKO-OBST UND -GEMÜSE

13.11.2014 | Offenburg

Veranstaltungspartner: ITADA, Partner des Interreg-Projektes LEGEM

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg
(Email: Poststelle-mue@ltz.bwl.de; Telefon: 0049 (0)7631-3684-0)

Zielpublikum: Biogemüseerzeuger; Berater; Akteure der Vermarktung: Großhändler, LEH und Fachgeschäfte.

Im Zentrum der Fachvorträge stehen die Ermittlung von Produktionskosten der wichtigsten Gemüsekulturen sowie die Analyse des regionalen Verhältnisses von Angebot und Nachfrage in den verschiedenen Absatzwegen. Im Rahmen der Podiumsdiskussion werden die Entwicklungsstrategien der regionalen Produktion und Vermarktung erörtert. Die anschließende Besichtigung einer EDEKA-Vermarktungsplattform gibt praktische Einblicke in die Problematik.

Anmeldung erforderlich (siehe Kontaktdaten oben).

Weitere Informationen: www.itada.org

BIOVALLEY-STAMMTISCH FREIBURG

18.11.2014 | 18.00 – ca. 19.30 Uhr | Biotechpark Freiburg, Engesserstr. 4b, 79108 Freiburg i. Br.

Veranstaltungspartner: BioValley Deutschland e.V.

Referent: Didier Frommweiler, Directeur Général Alsace BioValley (Strasbourg)

Sprache: EN

Kontakt: Manfred Claassens (m.claassens@biovalley.de)

Zielpublikum: Interessierte Personen aus Pharma- und Biotechindustrie, Universität, Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsförderung u.a.

Vortrag von Didier Frommweiler ("How the Alsace BioValley cluster can contribute to business development of Medical device and Biotech companies") mit anschließender Diskussion.

Eintritt frei.

Anmeldung erforderlich per Email an m.claassens@biovalley.de

EURÊKA INNOVATION EVENT

19.11.2014 | 09.00 – 22.00 Uhr | Basel Congress Center

Veranstaltungspartner: COST - European Cooperation in Science and Technology, Enterprise Europe Network (EEN), European Research and Innovation Network (ERRIN).

Referenten: Jean-Claude Biver (CEO Hublot), Johann N. Schneider-Ammann (Federal Councillor), Joseph «Joe» Jimenez (CEO Novartis), Sean Gourley (Co-Founder and CTO, Quid).

Sprache: EN

Kontakt: Andreas Gut, EUREKA National Project Coordinator
(andreas.gut@sbfi.admin.ch).

Zielpublikum: Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

Das EUREKA Innovation Event bietet internationale Vernetzungsmöglichkeiten im Rahmen von Face-To-Face-Meetings. Die Teilnehmer können sich außerdem über die EUREKA-Aktivitäten sowie über diverse Finanzierungsmöglichkeiten für F&E-Projekte informieren.

Anmeldung: <http://eureka.swiss-innovation.com/00-1-login/>

AKZEPTANZ VON ERNEUERBAREN ENERGIEN, LOKALE AKTEURE GESTALTEN DIE ENERGIEWENDE. FALLBEISPIEL STRASBOURG

19.11.2014 | 9.30 – 17.30 Uhr | Centre européen de la jeunesse (CEJS), Straßburg

Veranstaltungspartner: Projektpartner PLAN-EE, Euro-Institut Kehl

Referenten: Christian Bathelier (DREAL), Mikael Lutz und Thierry Willm (Stadtgemeinschaft Straßburg), Olivier Coutard (LATTS), Christoph Rat-Fischer und Norbert Lewald (EIFER), Stefan Jergentz (Präsident PLAN-EE, Universität Koblenz-Landau) und Präsentationen des Mitglieder des PLAN-EE Teams. Moderator: Georg Walter (Direktor des Euro-Instituts Kehl).

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Sophie Buessler, Université de Strasbourg (sophie.buessler@live-cnrs.unistra.fr), Tel.: 0033 (0)3 68 85 09 59 oder 0033 (0)6 95 11 90 35.

Zielpublikum: Wissenschaftler, Mitarbeiter der Gebietskörperschaften.

Das im Rahmen des Interreg-Projekts „PLAN-ER - ein GIS-basiertes Planungstool für erneuerbare Energien“ stattfindende Atelier soll die Expertise der lokalen Akteure nutzbar machen sowie deren Strategien zur Entwicklung erneuerbarer Energien herausarbeiten helfen.



Anmeldung auf der Internetseite des Euro-Instituts: http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Workshop_erneuerbare_Energien-dt.php

Für das Mittagessen könnte eventuell ein Beitrag angefordert werden (abhängig von der Teilnehmerzahl).

BIOCOMBUST - ERSTE ERGEBNISSE EINES GRENZÜBERSCHREITENDEN FORSCHUNGSPROJEKTES

26.11.2014 | 13.00 – 18.00 Uhr | Universität Freiburg, Haus „Zur Lieben Hand“

Veranstaltungspartner: Partner des Interreg-Projektes BIOCOMBUST

Referenten: N.N. (Programm INTERREG IV Oberrhein), Prof. Dr. Barbara Rothen-Rutishauser (Universität Fribourg, CH), Prof. Dr. Reto Gieré (Projektleiter, Universität Freiburg i. Brsg.), Dr. Nadège Blond (CNRS Elsass), PD Dr. Jost Eikenberg (Paul Scherrer Institut, Villingen), Janosch Nieden (Trinationale Metropolregion Oberrhein).

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: info@biocombust.eu

Zielpublikum: Experten und Interessierte zum Thema Biomasseverbrennung, Luftqualität und gesundheitliche Aspekte.

Das Projekt BIOCOMBUST stellt erste wissenschaftliche Ergebnisse vor. Weitere Beiträge des Tages befassen sich mit den Themen „Feinstaub und Lunge“, „Modellierung der Luftqualität“ und „Radiosotopen in Biomasse und deren Verbrennungsprodukten“.

Anmeldung und weitere Informationen: www.biocombust.eu

ABSCHLUSSKOLLOQUIUM DES INTERREG-PROJEKTES INDEE

27.11.2014 | Sainte Croix-en-Plaine (bei Colmar)

Veranstaltungspartner: ITADA und die Partner des Interreg-Projektes INDEE

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Landeswirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (Email: juergen.recknagel@ltz.bwl.de; Telefon: 0049 (0)7631 3684-50).

Zielpublikum: Maiseerzeuger, Berater, Forscher, Studenten, Gebietskörperschaften.

Fachvorträge und Diskussionen rund um das Thema Stickstoffdüngung und Maisanbau, insbesondere die reduzierte Stickstoffausgasung bei präziser, platzierter Depotdüngung im Boden.

Anmeldung erforderlich.

Weitere Informationen: www.itada.org

MULTIPLE SCLEROSIS: FIGHTING NEUROINFLAMMATION & REBUILDING THE MYELIN CERTAINITIES, ILLUSIONS AND EXPECTATIONS

01.12.2014 – 02.12.2014 | 9.00 – 17.00 Uhr | Strasbourg

Veranstaltungspartner: Neurex - Interreg - Universities of Basel, Freiburg, Strasbourg and all Interreg partners

Sprache: EN

Kontakt: Pascale Piguet (pascale.piguet@unibas.ch)

Zielpublikum: Researchers

The program is planned to include, among others, updated hypotheses, current findings & related therapeutic strategies comprising immunomodulation in patients, but also new tracks in the pathophysiology and therapy of MS including sex hormones, novel insights on axonal and glial metabolism abnormalities and attractive regenerative approaches of myelin.

Anmeldung erforderlich auf der Webseite www.neurex.org

BIOVALLEY-TREFFPUNKT LÖRRACH - BIOTECH-FIRMEN STELLEN SICH VOR

03.12.2014 | 19.00 – ca. 20.30 Uhr | Innocel Innovations-Center Lörrach, Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach

Veranstaltungspartner: Innocel Innovations-Center Lörrach

Referenten: Dr. Günther Metz (VP Operations & Alliance Management, Santhera Pharmaceuticals, Liestal, Schweiz), Dr. Christian Jaeggi (COO, Center for Innovation in Computer-Aided Pharmaceuticals GmbH), Basel, Schweiz)

Sprache: DE

Kontakt: Diana Stöcker, Susanne Daniel (biovalley-treffpunkt@innocel.de)

Zielpublikum: Interessierte Personen aus Pharma- und Biotechindustrie, Universität, Forschungseinrichtungen, Wirtschaftsförderung u.a.

Vorträge von Dr. Günther Metz („Santhera – Das Ziel vor Augen: Auf dem Weg zur Behandlung seltener Krankheiten“) und Dr. Christian Jäggi („Virtuelles Design von Tabletten“) mit anschließender Diskussion.

Eintritt frei.

Anmeldung erforderlich per Email: biovalley-treffpunkt@innocel.de



ABSCHLUSSKOLLOQUIUM DES INTERREG-PROJEKTES LEGEM-BIORHI'N

04.12.2014 | Colmar-Wintzenheim

Veranstaltungspartner: ITADA und die Partner des Interreg-Projektes LEGEM-BioRhi'n.

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg
(Email: Poststelle-mue@ltz.bwl.de; Telefon: 0049 (0)7631-3684-0).

Zielpublikum: Biogemüseerzeuger, Berater, Akteure der Vermarktung, Großhändler und Lebensmitteleinzelhandel, Studenten

Im Rahmen dieser Veranstaltung wird ein Überblick über die Projektstudie „Ökonomische Leistung des ökologischen Obst- und Gemüsebaus“ gegeben. Des Weiteren werden die regionalen Vermarktungswege analysiert und Beispiele von Erzeugerstrukturen in der Schweiz und Belgien diskutiert. Die Veranstaltung schließt mit einer Besichtigung von „Jardins du Pflixbourg“ und LEH-CORA Houssen.

Anmeldung erforderlich.

Weitere Informationen: www.itada.org

UNIVERSITÄT KOBLENZ-LANDAU: TRANSFERTAG 2014 AM CAMPUS LANDAU

04.12.2014 | 14.00 – 17.00 Uhr | Universität Koblenz-Landau, Campus Landau, Konferenzraum & Atrium

Referenten: Wissenschaftler der Universität in Landau und Unternehmer aus den Metropolregionen Rhein-Neckar und Oberrhein

Sprache: DE

Kontakt: Dr. Cornelia Delp; Email: delp@uni-landau.de; Tel.: +49 (0)6341-280 37260.

Zielpublikum: Unternehmen, Freiberufler, Institutionen, Schulen.

Unter dem Motto „Schnittmengen finden - Synergien nutzen“ können sich Unternehmen, Institutionen und Schulen mit Wissenschaftlern der Landauer Fachbereiche Natur- und Umweltwissenschaften, Psychologie, Bildung sowie Kultur- und Sozialwissenschaften austauschen.

Anmeldung erforderlich unter dem folgenden Link: www.uni-ko-ls.de/transfertag

Weitere Informationen finden Sie unter www.gruendungskultur.de

FORTBILDUNG : MANAGEMENT VON GRENZÜBERSCHREITENDEN FORSCHUNGSPROJEKTEN

05.12.2014 | 10.00 – 16.00 Uhr | Villa Rehfus, Rehfusplatz 11, 77694 Kehl

Veranstaltungspartner: Euro-Institut Kehl, Partner des Interreg-Projektes „Säule Wissenschaft der TMO“

Leitung: Anne Dussap, Fortbildungsreferentin am Euro-Institut

Sprachen: DE/FR (Simultanübersetzung)

Kontakt: Janosch Nieden, Koordinator der Säule Wissenschaft;
Email: janosch.nieden@rmtmo.eu; Tel.: +49 (0)7851-740735.

Zielpublikum: Wissenschaftler/innen, Verwaltungsmitarbeiter/innen aus Hochschul- und Forschungseinrichtungen.

Das Seminar dient der Identifizierung der Spezifika und Schwierigkeiten eines grenzüberschreitenden Forschungsprojektes. Den Teilnehmern werden spezifische Arbeitsmethoden zur Entwicklung grenzüberschreitender Projekte sowie eine bessere Kenntnis der Herausforderungen der interkulturellen Kommunikation in grenzüberschreitenden Projekten vermittelt.

Anmeldung auf der Webseite des Euro-Instituts: <http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Forschungsprojekte-dt.php>

INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOL „SERIOR – SECURITY-RISKS-ORIENTATION

10.12.14 | 16.00 Uhr | Universität Koblenz-Landau, Campus Landau

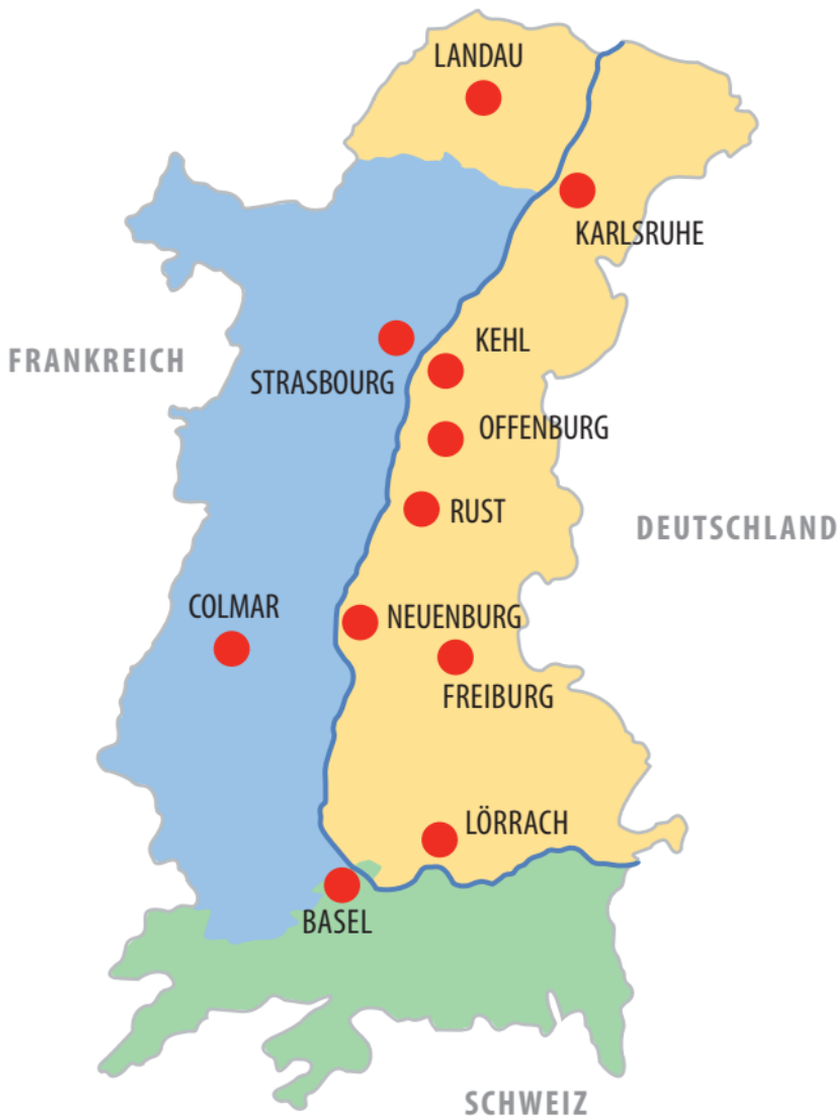
Veranstaltungspartner: Universität Basel, Universität Freiburg, Universität Mulhouse Colmar Alsace, ggf. KIT und Universität Straßburg

Sprachen: DE, Simultanübersetzung angedacht auf FR

Kontakt: Dr. Tanja Joschko (joschko@uni-koblenz-landau.de)

Es gehört zu den Auszeichnungen moderner Gesellschaften, dass sie das Risiko in den unterschiedlichsten Subsystemen (Ökonomie, Technik, Recht, Politik oder auch Wissenschaft) nicht ausklammert, sondern vielmehr versucht, sie einzukalkulieren. Die geplante trinationale Graduiertenakademie SERIOR greift diese Problematik auf und diskutiert sie mit Blick auf die Herausforderungen, die sich daraus in den Bereichen u.a. der Arbeitswelt, der gesellschaftlichen Ausdifferenzierung und der Technik bzw. Umwelt ergeben.

VERANSTALTUNGSORTE



TRINATIONALE
METROPOLREGION
OBERRHEIN



REGION METROPOLITAINE
TRINATIONALE
DU RHIN SUPERIEUR

Design: goetzinger+komplizen, Ettlingen

Trinationale Metropolregion Oberrhein | Rehfusplatz 11 | D-77694 Kehl

Kontakt: Janosch Nieden, Koordinator Säule Wissenschaft | Telefon: +49 7851 74 07 35

E-Mail: janosch.nieden@rmtmo.eu | www.rmtmo.eu