

**Tage der Wissenschaft 2012**  
**Präsentation der Wissenschaftsoffensive der Trinationalen**  
**Metropolregion Oberrhein**

Am 11. Oktober 2012 an der Universität de Strasbourg  
Institut le Bel, Raum „Ourisson“

**Agenda**

13:30 Anmeldung

14:00 Grußwort

**Prof. Dr. Jean-Alain Héraud - Université de Strasbourg**

*Sprecher der TMO-Säule Wissenschaft*

14:15 Die Wissenschaftsoffensive der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

*Referent: Dr. Sabine Müller (Steinbeis-Europa-Zentrum)*

14:45 Präsentation der geförderten WO-Projekte

1. Oberrhein im Gebrauchsfilm: Projektionen von Erinnerung, Geschichte und Identitäten 1900-1970

*Referenten: Prof. Christian Bonah (Universität de Strasbourg)*

*Dr. Tricia Close-Koenig (Universität de Strasbourg)*

15:05 2. Chirale poröse Kristalle für die Racematspaltung

*Referent: Prof. Véronique Bulach (Universität de Strasbourg)*

15:25 3. Manifestationen seltener Krankheiten im Mund- und Zahnbereich: Aussichten für Diagnose und Therapie

*Referent: Prof. Dr. Agnès Bloch-Zupan (Faculté de Chirurgie Dentaire de l'Université de Strasbourg/Centre de Référence des manifestations odontologiques de maladies rares/ Hôpitaux Universitaires de Strasbourg/Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire)*

Wissenschaftsoffensive  
L'Offensive Sciences



- 15:45** 4. Innovationen für eine nachhaltige Biomassennutzung in der Oberrheinregion  
*Referent: David Balussou (Karlsruher Institut für Technologie – Deutsch-Französisches Institut für Umweltforschung / KIT-DFIU)*
- 16:05** 5. Genetische Mechanismen kardiovaskulärer Erkrankungen  
*Referent: Yann Hérault (ICS Strasbourg – Institut Clinique de la Souris)*
- 16:25** 6. PLAN-EE ein GIS-basiertes Planungstool für erneuerbare Energien  
*Referenten: Christiane Weber (CNRS - LIVE Laboratoire Image Vilel Environnement)  
Philippe Hamman (UdS – CRESS Centre de Recherche et d'Études en Sciences Sociales)*
- 16:45** 7. Neurogenese und Neuroprotektion zur Prävention neurologischer Erkrankungen oder der Wiederherstellung neurophysiologischer Funktionen  
*Referent: Prof. Ayikoé Guy Mensah- Nyagan (Université de Strasbourg)*
- 17:05** „Get Together“

Moderation: **Samantha Michaux** – Steinbeis-Europa-Zentrum