



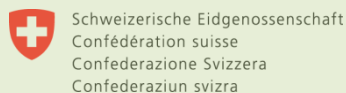
# Upper Rhine Cluster for Sustainability Research – Grenzüberschreitende Forschung am Oberrhein

Prof. Dr. Paul Burger

Leiter Nachhaltigkeitscluster

Universität Basel

21. März 2016



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.



# Ziele des Clusters

- Etablierung eines Forschungsnetzwerks zu „governance of sustainable growth“ als Beitrag zur Stärkung der TMO
  - Mobilisierung von grenzüberschreitendem Forschungspotential
  - Stärkung der Wissensbasis für die Gestaltung eines lebenswerten Oberrheins
  - Nachhaltige gesellschaftliche Entwicklung!!
- Gemeinsame exzellente, grenzüberschreitende und interdisziplinäre Forschungsaktivitäten zu entwickeln;
- Den Cluster als Leuchtturm des Wissenstransfers in die Gesellschaft zu realisieren;
- Langfristig einen Forschungsverbund von zumindest europäischer Ausstrahlung zu etablieren.

# 5 Thematische Achsen des Clusters - „Governance of Sustainable Growth“

- **Governance in Mehrebenensystemen**
  - Politik nachhaltigen Wachstums; Governance des Wandels; Regionale Governance im internationalen Kontext;
- **Energie, Infrastruktur & gesellschaftlicher Wandel**
  - Energieeffiziente Bauten; Dezentrale erneuerbare Stromerzeugung / Reduktion des Stromverbrauchs; Nachhaltige und resiliente Energiesysteme;
- **Transformation & Innovation**
  - Konflikte / Konzeptionen nachhaltiger Mobilität; Nachhaltige Innovationen / Unternehmertum; Transformationsprozesse / Wohlergehen (Gesundheit);
- **Ressourcenmanagement**
  - Bodennutzungskonflikte, Ressourcenwettbewerb und Zusammenarbeit; Biodiversität; Grenzüberschreitende Lösungen bei Ökosystemdienstleistungen; Sozial- und Humankapital
- **Multikulturalismus und Mehrsprachigkeit**
  - Einfluss von Kultur und Sprache auf das Verständnis nachhaltiger Entwicklung; Nachhaltiges Individualverhalten über verschiedene Kulturen hinweg;

# Partner & Mitglieder des Clusters

- Partner: Universität Freiburg (Projekträgerin), **Universität Basel (Leading House)**; Karlsruher Institut für Technologie, Universität Koblenz-Landau (Campus Landau), Universität Strassburg, Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Universität Mulhouse;
- Assoziierte Partner: Hochschule Furtwangen, Hochschule Offenburg, Fachhochschule Nordwestschweiz, RP Kompetenzzentrum für Klimawandelfolgen, Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg, Ecole nationale supérieure d'architecture de Strasbourg;
- Insgesamt haben sich 85 Forschende verpflichtet am Cluster mitzuwirken

# Kontakt

## Leitung:

Prof. Dr. Paul Burger  
Universität Basel (FNF)  
Bernoullistrasse 14/16  
CH-4056 Basel  
paul.burger(at)unibas.ch

## Geschäftsstelle Basel:

Dr. Stephan Schmidt  
Geschäftsführer  
Universität Basel (FNF)  
Bernoullistrasse 14/16  
CH-4056 Basel  
T: +41 (0)61 267 04 38  
stephan.schmidt(at)unibas.ch

## Stellvertretende Leitung:

Prof. Dr. Barbara Koch  
Universität Freiburg  
Tennenbacher Str.4  
D-79106 Freiburg  
barbara.koch(at)felis.uni-freiburg.de

## Geschäftsstelle Freiburg:

Stefan Adler  
Geschäftsführer  
Universität Freiburg  
Tennenbacher Str.4  
D-79106 Freiburg  
T: +49 (0)761 203 85 98  
stefan.adler(at)zee.uni-freiburg.de