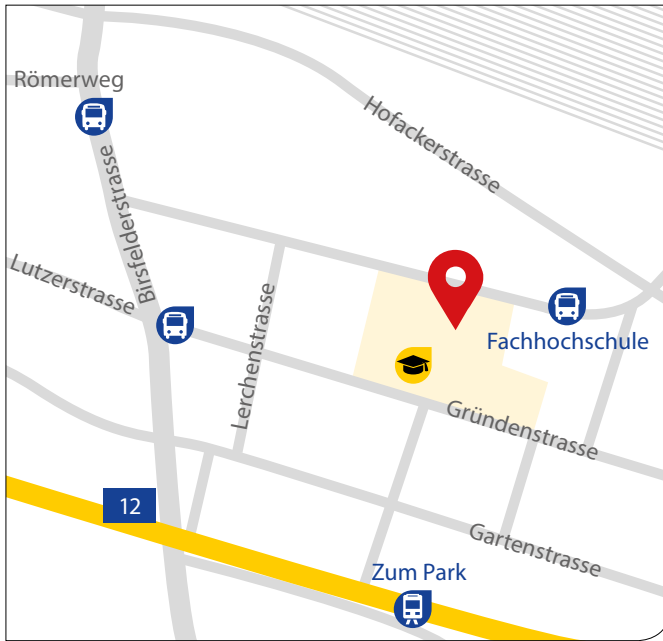


## Anfahrt



## Öffentliche Verkehrsmittel

Ab Basel **Bahnhof SBB** Tram Nr. 8/10/11 bis Haltestelle «Aeschenplatz». Umsteigen in Tram Nr. 14 bis Haltestelle Muttenz «Zum Park». Fussweg ca. 4 Min. bis Gründenstrasse 40 (Beschilderung «Fachhochschule Nordwestschweiz» folgen).

Ab **Bahnhof DB** Bus Nr. 36 bis Haltestelle «St. Jakob», umsteigen in Tram Nr. 14 (siehe oben) oder Bus Nr. 47 (Muttenz) bis Haltestelle «Fachhochschule». Ankunft über Kriegackerstrasse (um das Gebäude herum zum Haupteingang).

Ab **Bahnhof Muttenz** Bus Nr. 47/63 bis Haltestelle «Fachhochschule»

## Veranstalter

Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)  
Hochschule für Life Science (HLS)  
Institut für Ecopreneurship (IEC)

## Projektleiter

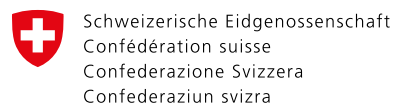
Prof. Dr. Frank Schultmann (KIT)  
Prof. Dr. Wolf Fichtner (KIT)  
Prof. Dr. Christoph Hugi (FHNW)

## Kontakt

Olga Steiger  
Gründenstrasse 40  
4132 Muttenz  
Tel.: +41 61 467 45 18  
E-Mail: olga.steiger@fhnw.ch

## Ort der Veranstaltung

Aula der Fachhochschule Nordwestschweiz  
Gründenstrasse 40  
4132 Muttenz



design: goetzinger-komplizen.de



## Wissenschaftsoffensive Offensive Sciences

[www.oui-biomasse.info](http://www.oui-biomasse.info)



## Stakeholder Workshop Schweiz 22. April 2015

Fachhochschule Nordwestschweiz, Muttenz

## Nachhaltige Biomassenutzung in der Oberrheinregion (ORR)



Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)  
D'epasser les frontières: projet après projet  
Der Oberrhein wächst zusammen, mit jedem Projekt



## Workshop Titel

**Wie wird Biomasse in der Oberrheinregion (ORR) genutzt und wie soll sie in Zukunft nachhaltig genutzt werden?**

## Workshop Ziele

Das Ziel des Workshops ist die Präsentation und Diskussion der vorläufigen Projektergebnisse, die vom trinationalen Konsortium des Projekt „OUI Biomasse“ erreicht wurden. Insbesondere sind dies

- Vergleich der aktuellen Situation der Biomassenutzung zwischen den drei Ländern
- Validierung der wichtigsten Erkenntnisse der aktuellen Entwicklungen im Biomassektor in der ORR
- Vorstellung der Ergebnisse der Expertenbefragung zur Akzeptanz von Bioenergieanlagen in der ORR
- Identifikation der Herausforderungen, Treiber und Hemmnisse für eine nachhaltige energetische Nutzung von Biomasse basierend auf der Akteursanalyse
- Darstellung möglicher zukünftiger Entwicklungen anhand von Szenarien
- Präsentation und Diskussion möglicher Optionen einer zukünftigen Nutzung der Biomasse in der ORR



## Programm

**08:30 – 09:00** Ankunft und Kaffee

**09:00 – 09:15**

- Willkommensgruss und kurze Einführung in das Projekt „OUI Biomasse“
- Kurze Vorstellungsrunde der Teilnehmenden

**09:15 – 09:45** Präsentation

### **Gegenwärtige Nutzung der Biomasse in der ORR**

- Aktuelle Situation der Biomassenutzung und der Bioenergieproduktion im trinationalen Vergleich
- Ergebnisse der Expertenbefragung zur Akzeptanz von Bioenergieanlagen in der ORR

**09:45 – 10:00** Fragen

**10:00 – 10:30** Präsentation

### **Zukünftige Nutzung der Biomasse – Herausforderungen, Treiber und Hemmnisse**

- Herausforderungen, Treiber und Hemmnisse für Biomasse als Energiequelle aus der Perspektive verschiedener Akteure
- Ausblick auf mögliche zukünftige energetische Biomassenutzung – Aspekte verschiedener Szenarien

**10:30 – 10:45** Fragen

**10:45 – 11:00** Kaffee

**11:00 – 11:45** Moderierte Gruppendiskussionen

**11:45 – 12:15** Diskussion im Plenum

**12:15 – 13:30** Mittagessen

**13:30 – 14:00** Präsentation

### **Wie weiter? – Mögliche Optionen für die nachhaltige Biomassenutzung in der ORR**

- Herausforderungen aus der Nachhaltigkeitsperspektive
- Optionen für zukünftige Entwicklungen

**14:00 – 14:45** Moderierte Gruppendiskussionen

**14:45 – 15:15** Diskussion im Plenum

**15:15 – 15:45** Offene Diskussionsrunde

### **Welche Unterstützung wird von der Wissenschaft erwartet?**

- Status und Ausblick des Projekts
- Offene Forschungsfragen

**15:45 – 16:00**

Zusammenfassung und Abschluss des Workshops

