

8

Wissenstransfer



Das Arbeitspaket 8 unterstützt und untersucht den Wissenstransfer aus dem Forschungscampus in die (Transfer-) Areale, (Fach-) Öffentlichkeit, berufliche Bildung und Masterstudiengänge des EUREF-Campus. Im Kontext der vernetzen Energie- und Verkehrswende wird neues technisches Wissen und neue Erkenntnisse aus sozialwissenschaftlichen Erhebungen an die Partner des Forschungscampus übermittelt. Die Anforderungen der unterschiedlichen Akteure in den Transferarealen werden dabei genauso berücksichtigt, wie die Möglichkeit vernetzte Mobilitäts- und Energielösungen in die Areale selbst zu integrieren. Mit empirischen Untersuchungen wird erforscht, wie Innovationen sozial-räumlich übertragen und angepasst werden sollten.

Beim Wissenstransfer aus Reallaboren, wie dem EUREF-Campus, geht es um die Verbreitung von Erkenntnissen und Ergebnissen aus anwendungsnaher und transdisziplinärer Forschung. Auf diese Weise sollen fundierte Handlungsempfehlungen für sozial verträgliche, ökologisch und ökonomisch Transferprozesse erarbeitet werden, welche effiziente und vernetzte Systeme vorantreiben.

Ziele

Bildung & Qualifizierung

- Integration von Forschungsergebnissen MBA-Studiengänge
- Entwicklung Bildungsbausteine für die Berufliche Bildung
- Stärkung des transdisziplinären Nachwuchses für Energie- und Verkehrswende

Öffentlichkeit & Dialog

- Durchführung unseres jährlichen M2G-Symposiums sowie weiterer Fachveranstaltungen
- Diskussion mit Verwaltung, Politik und Schlüsselakteuren
- Internationaler Wissensaustausch

Transfer in (Transfer)-Areale

- Anpassung von Innovationen an lokale Voraussetzungen
- Partizipative Einbindung verschiedener Zielgruppen
- Empirische Erforschung sozial-räumlicher Übertragungsprozesse

Handlungsempfehlungen

- Ableitung von Strategien für vernetzte Systeme
- Entwicklung übertragbarer Transfermodelle für Quartiere



Der Forschungscampus Mobility2Grid wird durch den Verein **Mobility2Grid e.V.** koordiniert.
Weitere Informationen: www.mobility2grid.de | info@mobility2grid.de

Gefördert durch:

