

Forschungskolloquium Reallabore: Experimentierraum Stadt



Oliver Parodi, Richard Beecroft, Marius Albiez
(Kontakt: marius.albiez@kit.edu)
Karlsruher Schule der Nachhaltigkeit in Kooperation
mit dem Reallabor 131: KIT findet Stadt



**WS 2015/16, Mittwoch, 11.30 Uhr-13.00 Uhr,
„Zukunftsraum“, Rintheimer Str. 46, Karlsruhe**

„Reallabore“ sind ein relativ junges Format für praxisnahe Forschung, die sich der Nachhaltigen Entwicklung verschrieben hat. Besonderheit dieser Art der Forschungsorganisation weitab des ‚Elfenbeinturms‘ der Wissenschaft ist Partizipation, also die systematische und offene Beteiligung von BürgerInnen und anderen Akteuren als Betroffene, Wissensträger und Adressaten, in einem längeren Prozess des Co-Design. Ein Reallabor wird vom KIT in der Karlsruher Oststadt betrieben – wir nehmen dies zum Anlass, mit den Organisator/innen, den beteiligten Wissenschaftler/innen und Stakeholdern von Reallaboren, Studierenden und Interessierten ein gemeinsames Forschungskolloquium über diese Forschungsform durchzuführen.

Dabei wird es schwerpunktmäßig um einen Austausch zu den offenen Fragen der Reallaborforschung gehen, zu dem auch Gäste anderer Reallabore eingeladen werden. An einem Exkursionstag (vor. 25.11.) werden wir die Reallabore in Stuttgart besuchen, um andere Interpretationen des Konzeptes „Reallabor“ kennenzulernen.

Als Studierende haben Sie Gelegenheit, Einblick in die Mechanismen der Forschungsförderung, Planung und Durchführung transdisziplinärer Forschung zu erhalten. Studienleistungen können durch Protokollieren (2 CP), Lern-Portfolios (3 CP), Hausarbeiten (4 CP) oder kleine Projekte (4 CP) erbracht werden. Das Kolloquium ist Verankert im Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung am ZAK.

Interessierte WissenschaftlerInnen sind ebenfalls herzlich eingeladen teilzunehmen und erhalten eine entsprechende Teilnahmebestätigung.

Veranstaltungsplan

Datum	Inhalt	Referenten
21.10.	Vorbesprechung	
28.10.	Was ist ein Reallabor? Schlüsselbegriffe: Partizipation, Inter- & Transdisziplinarität, Transformation, Nachhaltige Entwicklung, Problemorientierung, Realexperiment ...	Oliver Parodi, Richard Beecroft, Marius Albiez (KIT)
4.11.	Das „Reallabor 131: KIT findet Stadt“, Karlsruhe Schwerpunkt: langfristige Partizipation	Marius Albiez (KIT)
11.11.	Exkursion zu den Reallaboren in Stuttgart: Future City Lab, EnSign, Space Sharing	Marius Gantert Reiner Braun N.N.
18.11.	Reallabore als Politikum: BaWüLabs als Beitrag einer Wissenschaft für Nachhaltigkeit (Arbeitstitel)	Felix Wagner (MWK, Stuttgart)
25.11.	Das „Reallabor Nordschwarzwald“, Freiburg Schwerpunkt: Umgang mit Konflikten	Regina Rhodius (Uni Freiburg)
2.12.	<i>(Joker)</i>	NN
9.12.	„Reallabor Nachhaltige Stadtentwicklung in der Wissensgesellschaft“, Heidelberg, Schwerpunkt: Stadt und Wissensgesellschaft	Editha Marquardt, Christina West (Uni Heidelberg)
16.12.	Begleitforschung für Reallabore	Niko Schöpke (Uni Lüneburg)
13.1.	Reallaborforschung zwischen Problemorientierung, Epistemologie und disziplinärer Perspektivenintegration	Armin Grunwald (KIT)
20.1.	Das Reallabor „Textilwirtschaft Dietenheim“, Ulm Schwerpunkt: Umgang mit ökonomischen Interessen	Angefragt NN
27.1.	Seminarabschluss	