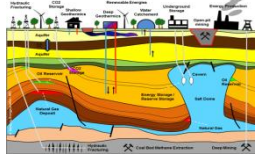


# Integrated Project EnergyLandUse

## *Land Use Aspects of Transforming the Energy System – Sustainable Options for a Renewable Energy Era*



## **2<sup>nd</sup> UFZ EnergyLandUse Colloquium**

**Tuesday, 16 September 2014, 11:00-12:30  
Lecture Hall, Main Building, UFZ, Leipzig**

### ***“Transdisziplinäre Prozesse in der Energiewende - Voraussetzungen und Umsetzung“***

**Dr. Matthias Bergmann**

**Institute for Social-Ecological Research (ISOE), Frankfurt/Main**

Der transdisziplinäre Forschungsansatz bietet eine konzeptionelle und methodenbasierte Möglichkeit der Bearbeitung komplexer gesellschaftlicher Probleme und Aufgaben. Anders als beim herkömmlichen Konzept eines Wissenstransfers aus der Wissenschaft in die Gesellschaft werden in transdisziplinären Forschungsprozessen zum einen disziplinübergreifend Konzepte und Methoden miteinander zu neuen integrativen Forschungsstrategien verknüpft, zum anderen auch Akteure aus dem betreffenden gesellschaftlichen Handlungsfeld einbezogen. Im Vortrag wird auf das ISOE-Konzept eines idealtypischen Ablaufs des integrativen transdisziplinären Forschungsprozesses eingegangen und auf seine Verknüpfung mit spezifischen Methoden der Wissensintegration und der Integration von Praxispartnern in Forschungsprozessen. Es werden Beispiele partizipativer Programme und Projekte im Kontext mit der Transformation des Energiesystems gegeben.



All interested colleagues are kindly invited.

Link for registration: <http://www.ufz.de/index.php?de=33106>

### **Dr. Matthias Bergmann**

Matthias Bergmann has a doctorate in Environmental Engineering. From 1998 to 2011, he was lecturing at the Institute for Advanced Study, Berlin, and responsible for the quality assurance, evaluation and management of interdisciplinary research projects. Since 2000, he is working at the Research Unit for Transdisciplinary Methods and Concepts of the Institute for Social-Ecological Research (ISOE), Frankfurt/M.. At ISOE, he focuses on the study of quality criteria, the evaluation of transdisciplinary research, methods for knowledge integration, knowledge transfer and on transdisciplinarity in higher education and curriculum building. Recently, he serves as Scientific Coordinator of the BMBF-SÖF Funding Initiative “An environmentally and socially compatible transformation of the German energy system“and supports the Trialogue “Energiewende”.

For more details: <http://www.isoep.de/en/isoep/team/staff/matthias-bergmann/>