

# Arbeitskreis regenerative Energiesysteme

Organisiert wird der Arbeitskreis von Prof. Dr. Iselborn. Der Arbeitskreis

- fördert die Zusammenarbeit der Fakultäten auf dem Gebiet der Entwicklung regenerativer Energiesysteme,
- informiert über nachhaltige Energiewirtschaft, realisierte Projekte und Tendenzen,
- unterstützt die landesweite Vernetzung der Aktivitäten auf diesem Gebiet, auch außerhalb des Hochschulbereichs,
- entwickelt ein Konzept für interdisziplinäre Lehrveranstaltungen, die die nachhaltige Energiewirtschaft berücksichtigen,
- organisiert den Vortragszyklus Regenerative Energiesysteme,
- beschäftigt sich mit den ethischen, ökonomischen und ökologischen Aspekten der nachhaltigen Energiewirtschaft.

Alle Vorträge jeweils von 17:15 bis 18:45 Uhr  
Hochschule Mannheim, Gebäude B, Raum 202

## Vorträge im Sommersemester 2012

22.03.2012

**Oberflächennahe Erdwärme für den Privatbereich: Stand und Ausblick**  
Dipl.-Geologe Erik Stephan, Erdwärme Südwest, Lorch

19.04.2012

**Wertschöpfung aus intelligenten Netzstrukturen - vom lokalen Energiemanagement zum virtuellen Kraftwerk**  
Prof. Dr. Ralf Simon, TSB - Transferstelle für rationelle und regenerative Energienutzung,

24.05.2012

**Anschluss von Offshore Windparks über HGÜ**  
Dr. Weber, Schneider Electric