
Nachhaltigkeitstage 2014 Baden-Württemberg
Programm KIT

Donnerstag, 10. Juli 2014

- 10:00 - 16:00 h *Sammelaktion für alte Mobilfunkgeräte***
KIT Campus Süd, Gebäude 30.81/ Studentenzentrum AKK
Hochschulgruppen KINE e.V. und GaHG

Freitag, 11. Juli 2014 – Ansprechpartner: KIT ZUKUNFTSCAMPUS

- 09:00 - 13:00 h *Seminar: Food Sharing – Nachhaltiger Umgang mit Nahrungsmitteln oder Unsinn?***
KIT Campus Süd, Gebäude 30.28 / Lernzentrum
Richard Beecroft, Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)
- 09:45 - 16:00 h *Vortragsreihe: Facetten der Nachhaltigkeit***
KIT Campus Süd, Gebäude 30.28 / Lernzentrum
- 09:45 h *Begrüßung***
Dr. Gerhard Schmidt, KIT ZUKUNFTSCAMPUS
- 10:00 h *Energiewende am KIT – Speichersysteme und Photovoltaikpark***
Nina Munzke, KIT - Competence E
- 10:45 h *Nachhaltige Erzeugung von Biokraftstoffen***
Dr. Nicolaus Dahmen, Katalysatorforschung und-technologie (IKFT)
- 11:30 h *Energy Smart Home***
Dr. Florian Allering, Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)
- 12:15 h *Nachhaltigkeit als Business Case für Fußballvereine***
Fabian Putzing, sustainable///sports Basel (CH)
- 13:00 h *Mittagspause***
- 13:30 h *Globale Ursache, regionale Auswirkungen: Klimawandel und Nachhaltigkeit***
Dr. Hans Schipper, Meteorologie und Klimaforschung (IMK)
- 14:15 h *Celitement - Nachhaltiger Zement auf dem Weg in die Praxis***
Dr. Peter Stemmermann, Technische Chemie (ITC)
- 15:00 h *Nachhaltige geothermische Nutzung in deutschen Städten***
*Prof. Dr. Philipp Blum, Angewandte Geowissenschaften-
Ingenieurgeologie (AGW)*

Freitag, 11. Juli 2014 (Fortsetzung)

10:00 - 16:00 h **Sammelaktion für alte Mobilfunkgeräte**
KIT Campus Süd, Gebäude 30.81/ Studentenzentrum AKK
Hochschulgruppen KINE e.V. und GaHG

Verpflegung:

11:00 - 14:00 h **Nachhaltiges Essen**
KIT Campus Süd, Mensa des Studierendenwerks Karlsruhe

11:40 - 13.15 h **Regionales Essen im Sinne einer nachhaltigen
Nahrungsmittelproduktion**
KIT Campus Nord, Kantine

Führungen:

10:00 h **Nachhaltige Kältetechnik im Mensabetrieb**
KIT Campus Süd, Treffpunkt: Foyer Studentenhaus
Claus Konrad, Studierendenwerk Karlsruhe
(Teilnehmerzahl max. 20, Anmeldung: 0721/6909-135)

11:00 - 14.30 h **Energy Smart Home**
KIT-Campus Süd, Treffpunkt: Gebäude 30.36 / Smart Home
Dr. Florian Allarding, Angewandte Informatik und Formale
Beschreibungsverfahren (AIFB)

12:30 h **Energetische Sanierung Kolleggebäude Mathematik**
KIT-Campus Süd, Treffpunkt: Gebäude 20.30, Englerstr. 2
Markus Roll, KIT ZUKUNFTSCAMPUS

13:30 h **Nachhaltige Kältetechnik im Mensabetrieb**
analog 10 Uhr Führung

Samstag, 12. Juli 2014 - Ansprechpartner: Quartier Zukunft – Labor Stadt (ITAS)

12:00 - 18:00 h **Auf Reisen | Drittes ReparaturCafé in Karlsruhe**
Jubez, Kronenstraße 1, 76133 Karlsruhe
Alexandra Quint, Institut für Technikfolgenabschätzung und
Systemanalyse (ITAS)

14:00 h **Freiluftwohnzimmer**
Oststadt, Karlsruhe
Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

19:00 h **Quartier Zukunft open air Stammtisch**
Humboldtstraße, Karlsruhe
Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)