

Aktuelle Programmübersicht

### 3. Frühlingstage der Nachhaltigkeit

25. – 28. März 2019



Im Folgenden finden Sie eine Übersicht über die geplanten Themen der Workshops und Exkursionen bei den 3. Frühlingstagen der Nachhaltigkeit am KIT. Detaillierte Informationen zum Programm an den jeweiligen Tagen folgen in Kürze.

Die Frühlingstage finden vom auf dem KIT-Campus Süd statt. Eine Anmeldung ist ab sofort möglich unter:

<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/36246>

#### Workshops

(Stand: 05.12.18; Änderungen vorbehalten)

**Integrated (Urban) Farming: Alternative Landwirtschaftsmethoden** (Deutsch + Englisch)

Bastian Winkler

**E-Autos, Wärmepumpen & Co. - wie wird Nachhaltigkeit Mainstream?** (Deutsch + Englisch)

Julius P. Wesche

**Lebenszyklusanalyse eines Smartphones**

Eva Wendeborg

**Building from Waste**

Prof. Dirk Hebel, Sandra Böhm

**Autonomes Fahren im Mobilitätssystem der Zukunft. Was sind mögliche und was sind wünschenswerte Entwicklungen?**

Maika Puhe, Jens Schippel

**Energiewende in der Glaskugel: Einblicke ins Jahr 2040**

Dr. Volker Stelzer, Marius Albiez

**Big players, big goals? – SDGs and UN policies** (Deutsch + Englisch)

Nicole Schmidt, Martina Vetrovcova, Maximilian Jungmann

**Wieviel Energie braucht mein Kaffee? Kumulativer Energieaufwand und Lebenszyklusanalyse am Beispiel Kaffee'**

Jens Peters

**Plastic Planet – Unser Leben mit Kunststoffen**

Christina Gehrlein

**Climate Protectio in Karlsruhe** (vorläufiger Titel)

Kaidi Tamm

**Nachhaltigkeit in Karlsruhe** (vorläufiger Titel)

Kaidi Tamm

**Von der globalen zur regionalen Skala: Wie uns der Klimawandel betrifft**

Dr. Hans Schipper, Jannik Wilhelm, Dr. Aiko Voigt

**Draußen essen geht auch anders. Studierende erdenken eine klimafreundliche Gastronomie**

Sarah Meyer-Soylu, Colette Waitz

**...und nach uns die Sintflut?!**

**Lebst Du gut, böse oder nachhaltig?**

**Ethische Aspekte der Nachhaltigkeit.**

Dr. Sabine Pohl

**Nachhaltigkeit im Selbstexperiment**

(Deutsch + Englisch)

Dr. Volkmar Bäumgärtner, Helena Trenks

**Zukunftsweisend oder Greenwashing?**

**Nachhaltigkeitskommunikation von Unternehmen**

Dr. Annett Baumast

**Smart Cities – smart citizens. Does smart mean sustainable?** (Deutsch + Englisch; vorläufiger Titel)

Olga Pak, Lilia Raileanu

**Technologien und Management-Strategien für nachhaltige Wasserressourcennutzung**

(Deutsch + Englisch)

Matthias Raab

**Personale Nachhaltigkeit**

Dr. Oliver Parodi, Dr. Marc Dusseldorp, Sabin Wendhack

**Nachhaltige Mobilität – Fußgänger mobilität**

(vorläufiger Titel)

Erik Fillies

**Nachhaltige Entwicklungszusammenarbeit**

u. a. Kai Rickert

*Weitere Workshops folgen.*

## Exkursionen und Ideenworkshops

### Exkursionen

#### **Bundesanstalt für Wasserbau (BAW)**

Wasserbauliche Untersuchungen für  
Wasserstraßen und Schifffahrt

#### **Naturschutzbund Karlsruhe (NABU)**

Naturschutzgebiet Burgau

#### **Karlsruher Rheinhäfen (KVVH GmbH)**

Nachhaltige Logistik - Beiträge der Rheinhäfen

#### **regiomove – Das intermodale Mobilitätsprojekt für Karlsruhe und die Region**

- I. Der Karlsruher Verkehrsverbund (KVV) als  
Enabler emissionsfreier Mobilität
- II. Der Regionalverband Mittlerer Oberrhein  
(RVMO) als Vermittler zwischen Mensch,  
Natur und Wirtschaft

#### **Stadtwerke Karlsruhe**

Umspannwerk Karlsruhe

#### **Stadtwerke Karlsruhe – Energieberg**

Erneuerbare Energien – in Karlsruhe generiert:  
Der Energieberg

#### **Amt für Abfallwirtschaft**

Müllentsorgungsanlage Karlsruhe

#### **Waldpädagogik Karlsruhe**

Nachhaltigkeit in der Forstwirtschaft

#### **Naturschutzzentrum Karlsruhe-Rappenwört**

Leben in und am Altrhein kennen- und schützen  
lernen

#### **Vollack Gruppe**

„Was heißt Nachhaltigkeit?“

#### **Stadtplanungsamt Karlsruhe**

Nachhaltige Mobilität – Fußgängermobilität  
(vorläufiger Titel)

#### **Fraunhofer Institut für**

**Chemische Technologie (ICT)**

#### **Energie Baden-Württemberg (EnBW)**

### Ideenworkshops

#### **Karlsruher Klimaschutz- und Energieagentur (KEK)**

- I. Photovoltaik-Netzwerk
- II. Grüne EnergieQuartiere

#### **Klimaschutz- und Energieagentur Baden- Württemberg (KEA)**

- I. Klimaschutzvision 2050: Beheizung von  
Gebäuden ohne Öl und Gas – Wie geht das,  
und wie kommen wir dorthin?
- II. Klimaschutz im Verkehrssektor =  
Elektromobilität – und was noch?

#### **Internationales Begegnungszentrum (IBZ)**

„Sind wir bereit, diesen Planeten zu teilen?“ –  
Flucht, Migration und nachhaltige Entwicklung:  
Welche Verantwortung trägt Deutschland?

#### **Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung**

Globale Herausforderungen – wie können wir als  
Multiplikatoren im Bildungsbereich damit  
umgehen?

#### **Fraunhofer-Institut für**

**System- und Innovationsforschung (ISI)**

Forschung in gesellschaftlicher Verantwortung

#### **Quartier Zukunft**

Besuch des Zukunftsraums der Oststadt

#### **Evohaus GmbH**

Leben in einer CO<sub>2</sub>-freien Stadt:  
Utopie oder reales Konzept?

#### **Stadt Karlsruhe – Umwelt und Arbeitsschutz**

Fairtrade-Stadt – Fairtrade-Uni – SDGs umgesetzt?  
(vorläufiger Titel)

#### **Klimaschutz- und Energieagentur Baden- Württemberg (KEA)**

#### **European Institut for Energy Research (EIFER)**

*Weitere Exkursionen/Ideenworkshops folgen.*