

Der Weg zum Campus der Zukunft

Nachhaltige Energieversorgung am KIT

Unsere Gesellschaft befindet sich im Umbruch. Die wohl größte Herausforderung unserer Zeit liegt im Bereich der nachhaltigen Entwicklung. Hierzu zählen unter anderem die Reduktion der CO₂-Emissionen, sowie die Erhöhung der Energie-, Material- und Rohstoffeffizienz. Welche Möglichkeiten das KIT auf unseren Standorten hat und welche Ziele und Maßnahmen bereits entwickelt wurden, möchten wir in dieser Vortragsreihe mit verschiedenen Expert*innen des KIT genauer betrachten.

Alle Vorträge sind kostenfrei und finden per Video-Livestream statt.

Veranstalter:



Mit Unterstützung von:



Vorträge: (jeweils 19:45 Uhr, Online)

- 01.12.20: Wie sieht eine nachhaltige Energieversorgung aus?**
Dr. Volker Stelzer
Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)
- 15.12.20: Energieversorgung am KIT – Wie nachhaltig sind Strategie und Umsetzung?**
Dr. Gerhard Schmidt
Leiter der Stabsstelle ZUKUNFTSCAMPUS (CAMPUS)
Georg Blesinger
Operative Nachhaltigkeit in der Technischen Infrastruktur
Dienstleistungseinheit Facility Management (FM)
- 19.01.21: Geothermie – Die Lösung aller Probleme?**
Prof. Dr. Eva Schill
Institut für nukleare Entsorgung (INE)
- 26.01.21: Nachhaltigkeit am KIT – Die Energieversorgung als Beitrag zum Klimaschutz?**
Prof. Dr. Johannes Orphal
Leiter Bereich IV – Natürliche und gebaute Umwelt
Beauftragter für Klimaschutz und Nachhaltigkeit am KIT (KN-B)

Den Link zu den Veranstaltungen findest Du unter www.kine-ev.de.