



3. Open Innovation Day Trier | 27. Juni 2022

Zukunft braucht Ideen –
neue Lösungen für gesellschaftliche Herausforderungen

Der **3. Open Innovation Day Trier** bietet Teilnehmerinnen und Teilnehmern einen Einblick in Methoden und Arbeitsweisen, die dabei helfen, gesellschaftliche Herausforderungen anzugehen und bedarfsgerechte, innovative und umsetzbare Lösungen zu entwickeln. Am Open Innovation Day bieten wir Ihnen einen Einblick in konkrete Schritte zur Erarbeitung neuer Lösungsmodelle. Wir stellen Ihnen aktuelle Bedarfe vor, um gemeinsam an ersten Lösungsideen zu arbeiten. Der Kreativität sind hier zunächst keine Grenzen gesetzt. Die entstandenen Lösungsideen werden anschließend zu einem anschaulichen und erlebbaren Prototyp entwickelt.

Sie haben die Möglichkeit zum Kennenlernen eines Vorgehens, das mit dem Wahrnehmen von sozialen Herausforderungen beginnt und mit einem bedarfsgerechten Lösungsmodell endet.

**Zivilgesellschaft durch neue Lösungen
gemeinsam stärken!**

Durch die Teilnahme am Open Innovation Day ...

- ... gewinnen Sie praxisnahe und anschauliche Eindrücke von Methoden der Innovationsförderung.
- ... erleben Sie, welche Chancen Bedarfsorientierung eröffnet.
- ... haben Sie die Möglichkeit zum Austausch und Vernetzung mit diversen Akteuren aus Zivilgesellschaft, Politik und Wissenschaft.
- ... lernen Sie ein etabliertes Vorgehen zur Entwicklung innovativer Lösungen kennen, das Sie in anderen Formaten vertiefen können.

Programm

- 9.00 Uhr Anmeldung
- 9.30 Uhr Begrüßung und Einführung
- 10.30 Uhr Vorstellung der Bedarfe
- 11.15 Uhr kreative Lösungsfindung
- 12.15 Uhr Mittagsimbiss
- 13.00 Uhr Prototypenentwicklung
- 15.30 Uhr Ideenschau
- 16.00 Uhr Fragen & Ausblick
- 16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungsort

Europäische Kunstakademie Trier | Aachener Str. 63 | 54294 Trier | Hauptgebäude | Raum C4 (Theater)

**Wir bitten um Anmeldung bis 05.06.2022 unter
www.openinnovation.uni-trier.de**



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

