



CC-KING
Competence Center
KI-Engineering

2. KI-Engineering-Tag

Künstliche Intelligenz in der Mobilität

Am 14. Juli 2022 von 9:00 – 14:00 Uhr stellt Ihnen das Kompetenzzentrum für KI-Engineering (CC-KING) aktuelle Forschungsergebnisse zum Entwurf und Einsatz von künstlicher Intelligenz in autonomen Mobilitätssystemen vor.

Kommen Sie in die Diskussion mit unseren Fachexperten. Melden Sie sich jetzt kostenlos an unter www.ki-engineering.eu/veranstaltungen

Möchten Sie früher mit uns ins Gespräch kommen? Dann kontaktieren Sie uns unter www.ki-engineering.eu/de/angebote





CC-KING
Competence Center
KI-Engineering

Wann 14. Juli 2022 von 9:00 – 14:00 Uhr

Was

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
- 09:15 Uhr **Vortrag:** KI-Engineering in der Mobilität
- 09:45 Uhr **Vortrag:** CC-KING und TAF-BW befähigen Mobilitätsanwendungen der Zukunft
- 10:45 Uhr **Rundgang** mit Fachexperten und Exponaten zu folgenden Themen:
- Wie befähigt KI die Mobilität der Zukunft?
 - Wie können vulnerable Verkehrsteilnehmer mittel KI effizient erkannt werden?
 - Wie können unvollständige automotive Datensätze verbessert werden?
 - Wie können mit Hilfe von Simulationen variantenreiche Daten für Entwicklung und Test bereitgestellt werden?
 - Wie können Sensordaten effizient aufgezeichnet und für die KI-Entwicklung genutzt werden?
 - Wie können neuronale Netze in autonomen Systemen ressourceneffizient betrieben werden?
- 12:45 Uhr **Vortrag:** KI und Mobilität – zwei untrennbare Pole?
- 13:00 Uhr **Offene Diskussion** mit kulinarischer Begleitung

Wo FZI Forschungszentrum Informatik
Haid-und-Neu-Straße 10–14
76131 Karlsruhe

Melden Sie sich jetzt kostenlos an!
www.ki-engineering.eu/veranstaltungen



CC-KING wird gefördert vom Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg

