



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

