



Workshop

AI2Ynet – KI-Anwendungsplattform

Standards & Normen
Funktionalität, Sicherheit & Nachvollziehbarkeit

Veranstaltungsort

DIN e.V.
Budapester Straße 31
10787 Berlin

Einladung

am 10. Juli 2019
von 10:30 Uhr bis 16:00 Uhr

Themen der Veranstaltung

- Welche **Standards, Normen & Regularien** im Bereich der KI sind für den Aufbau und die Nutzung der Plattform relevant? Existieren weitere Standardisierungsbedarfe?
- Wie kann die **Funktionalität, Sicherheit und Verlässlichkeit** der KI-Komponenten bzw. der Plattform gewährleistet werden? Gibt es **Zertifizierungsverfahren** um Nachvollziehbarkeit und Transparenz sicherzustellen?

Agenda

- 10:30 Uhr Begrüßung, Vorstellungsrunde**
- 10:50 Uhr AI2Ynet Projektvorstellung**
(DIN/FZI)
- 11:00 Uhr Entwicklung einer Anwendungsplattform – Herausforderungen & Potentiale**
(Edin Klavic, RapidMiner GmbH)
- 11:30 Uhr Sicherheit und Qualität von KI-Anwendungen**
(Jörg Firnkorn, Neurocat GmbH)
- 12:00 Uhr Diskussion: Funktionalität, Sicherheit und Qualität**
- 12:30 Uhr Mittagspause**
- 13:15 Uhr Standardisierung und Normung im Bereich der KI**
(Dr. Peter Deussen, Microsoft Deutschland GmbH)
- 13:45 Uhr Diskussion & Arbeitsphase: Standardisierungsbedarfe**
- 14:45 Uhr Kaffeepause**
- 15:15 Uhr Zusammenfassung der Ergebnisse & weiteres Vorgehen**
- 16:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Anmeldung

per E-Mail
bis 03. Juli 2019
lisa.risch@din.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages