

## Kolloquien des ifak im Jahr 2025

Ort: virtuell/im Konferenzraum des ifak, Denkfabrik  
 in der Werner-Heisenberg-Straße 1, 39106 Magdeburg  
 Zeit: jeweils donnerstags 15:00 bis 16:00 Uhr

Termin	Thema	Referentin, Referent
23.01.2025	Building of Data Ecosystems: Exploring Catena-X, Pontus-X and data connectors	Alfred Barnard
20.03.2025	Wer stört denn hier? Elektromagnetische Verträglichkeit – Wichtige Aspekte für die Konformität neuer Produkte	Maximilian Hollenbach
24.04.2025	KARL sorgt für Arbeit – Forschungsbedarf aus der neuen KommunalAbwasserRichtLinie der EU	Dr. Jens Alex
22.05.2025	AI-Powered Control in Industry	Piyumi Pathirathna
19.06.2025	Autonomes Fahren: Sensoren, Daten und Künstliche Intelligenz – Chance oder Risiko?	Leo Anton Hinrichsmeyer
14.08.2025	Unsichtbare Wellen sichtbar machen – Innovative Schallfeldvisualisierung in technischen Anwendungen	Sebastian Wöckel/ Hendrik Arndt
11.09.2025	Eine Schale dirigiert Funksysteme – kann das FUNKtionieren? Automated reconfiguration of wireless networks using asset administration shell	Gustavo Cainelli
09.10.2025	Smarter Transport für regionale Lebensmittel: Kooperieren statt konkurrieren	Sebastian Naumann
20.11.2025	Taming Formal Descriptions for Automatic Checking of Process Specifications	Cheng Xin
11.12.2025	Elektronik im Einsatz: Innovative Funktionsmuster für die Zukunft von Industrie und Mobilität	Thomas Trettin/ René Schönrock

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltungen über [sekretariat@ifak.eu](mailto:sekretariat@ifak.eu) an. Wenn die Veranstaltung als Web-Meeting durchgeführt wird, erhalten sie auf diesem Weg auch die Zugangsdaten.

gez. Prof. Lisa Underberg