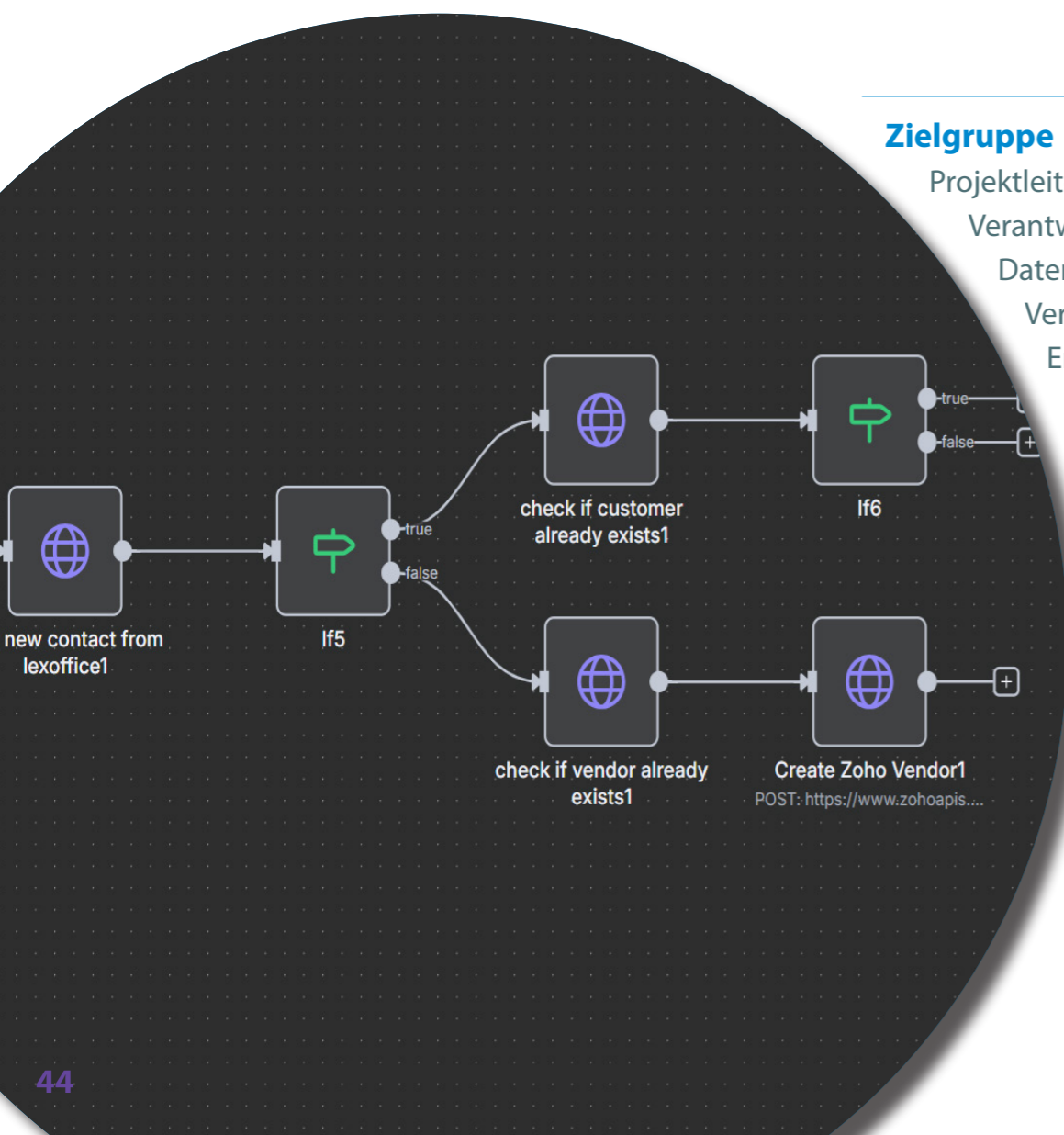




Chatbots Agenten
Mustererkennung
KI-Programmiersprachen
Dokumentenlenkung Lokale Integration
ChatGPT-Anwendungen Deep Research
Technische Konstruktionsbildverarbeitung
DSGVO-Konformität EU AI Act KI-Policy
Workflow-Automatisierung n8n
Risikomanagementsystem
OCR-Technologie
Wissensdatenbanken



Zielgruppe

Projektleiter
 Verantwortliche
 Datenschutzbeauftragte
 Verwaltung
 Entscheider
 Facherrichter

Voraussetzungen

Interesse an KI,
 technisches
 Verständnis

Abschluss

Teilnahmebescheinigung



KI fundiert: Sicher planen, effizient realisieren

Praxisstarke Strategien für KI Einsatz in Elektro- und Sicherheitstechnik

KI wird zum Werkzeug für präzise Planung, saubere Dokumentation und zuverlässige Wartung. Mustererkennung und Automatisierung reduzieren Fehlerquellen und beschleunigen Abläufe.

Behandelt werden Grundlagen, anwendbare Tools und ihr Nutzen im Tagesgeschäft. Der rechtliche Rahmen steht mit im Fokus: DSGVO, EU AI Act sowie die Einordnung in bestehende Normen. Ergebnis: bessere Entscheidungen, mehr Effizienz und rechtssicherer Betrieb. Durch die stetig wachsenden Möglichkeiten befindet sich die Schulung in einer kontinuierlichen Weiterentwicklung.

Fokus-Themen

- Planung mit KI Tools
- Projektierung unterstützen
- Dokumentation automatisieren
- Qualität steigern
- Prozesse optimieren
- KI im Projektmanagement und Marketing
- Praxisfälle aus Elektro- und Sicherheitstechnik

Konkrete Beispiele führen Schritt für Schritt zu tragfähigen Lösungswegen. So entstehen dauerhaft stabile Prozesse, geringere Aufwände und messbare Verbesserungen – mit klarer Verantwortung an den Schnittstellen und dem Blick auf Sicherheit und Gesetzeskonformität.

Planung & Prüfberichts-Automatisierung mit Praxisbeispielen, rechtlicher Rahmen (DSGVO, EU-AI-Act).



Termine & Anmeldung - Jetzt online buchen

- Fr 23.01.2026 Webinar
 Fr 13.03.2026 Webinar
 Mi 22.04.2026 Webinar
 Fr 22.05.2026 Webinar
 Fr 26.06.2026 Webinar
 Fr 11.09.2026 Webinar

- Fr 30.10.2026 Webinar
 Fr 04.12.2026 Webinar

Von 9 bis ca. 17 Uhr.
 395 € je TN* inkl. Skript im PDF-Format
 * Rabatt und Schulungsbedingungen siehe Seite 46



ogy.de/UDS-KI

Code scannen oder
Webadresse eingeben für
weitere Informationen und
Anmeldung.

