



Data Analytics Connect in der Energiewirtschaft

3. Treffen

26./27. Juni 2025, Leipzig

Themenschwerpunkte

- A** Organisatorische Verankerung zur Nutzung von KI Potenzialen
- B** Aufbau und Betrieb eines Wissensmanagements mit GenAI
- C** Energieverbrauch von KI und deren Auswirkungen
- D** Vorstellung des umgesetzten GenAI-Prototyps
- E** Pitch Session: Tools und Trends
- F** Data-Governance

Teilnehmende vorheriger Treffen

Data Analytics in der Energiewirtschaft



Feedback aus vorherigen Treffen



Tolle Veranstaltung, mit einer gelungenen Mischung aus Diskussion und Erfahrungsberichten. Ich freue mich in dieser Runde dabei sein zu können.

Mirco Wunsch, Hauptreferent Data Governance & Analytics – eins energie in sachsen GmbH & Co. KG



Gelungener Arbeitskreis mit gut gemischten Teilnehmern und konstruktiven Diskussionsrunden.

Steven Berndt, Data Scientist / Fachreferent Anlagevermögen – envia Mitteldeutsche Energie AG



Die ersten Treffen haben gezeigt, dass viele Unternehmen vor den gleichen Herausforderungen stehen und einige bereits die ersten Schritte gemacht haben. Der offene Austausch in der User Group gibt neue Impulse und bietet eine gute Plattform zum bilateralen Austausch mit anderen EVU.

Jörg Trumpetter – Leiter Datenqualität / Reporting, Stadtwerke München / SWM Kundenservice GmbH

Agenda 26. Juni 2025

ab 10:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee
10:30 Uhr	Begrüßung und Vorstellung der Agenda Dr. Marco Schmitz – Geschäftsführer, A4I Leipzig GmbH
10:45 Uhr	Vorstellungsrunde – Aktuelle Data Analytics Fokusthemen der Teilnehmenden Dr. Marco Schmitz – Geschäftsführer, A4I Leipzig GmbH
11:15 Uhr	Impuls zum Thema GenAI Dr. Marco Schmitz – Geschäftsführer, A4I Leipzig GmbH
11:45 Uhr	Radikale Kollaboration Dr.-Ing Sebastian Curth – Lead Information Steward, BEW Stefan Saladin – Leiter Asset Information Management, BEW
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Wie organisiert man erfolgreich Digitalisierung? Patric Wicht – Head of Customer Experience and Data Analytics, SWK AG
14:30 Uhr	Ansatz, Vorgehen und Erfahrungen mit der Einführung des Wissensmanagement mit GenAI Peter Knoll – IT-Manager, Stadtwerke Münster
15:30 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Auswirkungen des EU AI- Act Stephan Schuldt – Rechtsanwalt, beyond
16:45 Uhr	Pitch-Session: Mein neues Lieblingstool/-trend
17:15 Uhr	Ende des ersten Veranstaltungstages
ab 19:00 Uhr	Einladung zum gemeinsamen Abendessen im Restaurant Enchilada Richard-Wagner-Platz 1, 04109 Leipzig

Agenda 27. Juni 2025

ab 9:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden, Begrüßungskaffee
9:15 Uhr	Begrüßung und Überblick über den Tag Dr. Marco Schmitz – Geschäftsführer, A4I Leipzig GmbH
9:30 Uhr	Erfolgsgeschichte GenAI – Erste umgesetzte Projekte und Lessons Learned Dr. Daniel Merk – Data Scientist, A4I Leipzig GmbH
10:00 Uhr	Vorstellung des umgesetzten GenAI-Prototyps aus dem 2. Treffen der Data Analytics Connect Vanessa Einsiedler – Data Analystin, A4I Leipzig GmbH Interaktiver Austausch <ul style="list-style-type: none">• Vorstellung Ergebnisse durch A4I• Feedback zu Ergebnissen durch Teilnehmer
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Use Case Workshop Vanessa Einsiedler – Data Analystin, A4I Leipzig GmbH
12:00 Uhr	Themenfindung Dr. Daniel Merk – Data Scientist, A4I Leipzig GmbH Dr. Marco Schmitz – Geschäftsführer, A4I Leipzig GmbH
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Ende des Arbeitstreffens

Allgemeine Hinweise

Wie arbeiten wir in der Data Analytics Connect?

- Vertrauter Austausch zwischen Teilnehmenden mit ähnlichen Verantwortungsbereichen
- Die Themen werden gemeinsam festgelegt und weiterentwickelt
- Hochwertige Praxisimpulse mit ausgewählten Referierenden
- Daher sind die Teilnehmenden gleichzeitig auch Mitglieder
- Max. 30 teilnehmende Unternehmen treffen sich zwei Mal jährlich
- Quotierung bei der Gruppenstruktur: mind. 75 % EVU
- Ausreichend Raum für Diskussion und Austausch
- Ergebnisse aus der Wissenschaft schaffen neue Denkipulse
- Entwicklung von Prototypen zur Nutzung im eigenen Unternehmen

Data Analytics Connect in der Energiewirtschaft

Um neue datengetriebene Geschäftsmodelle systematisch zu entwickeln ist es wichtig zu verstehen, was Big Data ist, welche Entwicklungsmöglichkeiten sich ergeben und wie dies zum eigenen Geschäftsbereich und der aktuellen Strategie passt. Das Sammeln, Auswerten und Verstehen von relevanten Daten ist hierbei ein wichtiger Grundstein. Aber auch die Frage, welche Technologien zukünftig eingesetzt werden sollen, entscheidet auf lange Sicht, wie gut Sie mit den vorhandenen Daten arbeiten können. Die Umsetzung solcher datengetriebenen Projekte wird in Zukunft immer weniger durch die IT, sondern mehr durch Analysten in neu gegründeten Analytik-Bereichen umgesetzt. Die Anzahl datengetriebener Projekte wird zukünftig stark zunehmen, wodurch die Zusammenarbeit zwischen technischen und fachlichen Bereich immer wichtiger wird. Das Verproben kleinerer Use Cases hat sich als gutes Vorgehen etabliert, kein kompletter Roll-out. Zu Beginn ist es empfehlenswert in einem Piloten Know-how aufzubauen, um erste Mehrwerte zu erzielen und Erfahrungen zu sammeln. Dies ist zum Start wichtig, da es gerade am Anfang Zeit braucht, um für die neue Art des Arbeitens im Unternehmen Akzeptanz zu entwickeln. Das klassische Silodenken einzelner Bereiche muss aufgebrochen und neue agile Projekt-Methodiken integriert werden. In der „Data Analytics Connect in der Energiewirtschaft“ sollen diese Entwicklungen fokussiert und praxisnah diskutiert werden. Hauptthemen werden hierbei Herausforderungen im Bereich Data Analytics, aktuelle Projekte im Energiemarkt sowie neue Tools und Werkzeuge sein.

Zielgruppe

In dieser User Group treffen sich Mitarbeitende der Bereiche:

Analytik & KI
Software-Entwicklungsmanagement
Datenmanagement
Digitalisierung
Fach-IT-Koordination
IT-Prozessmanagement

Fachliche Leitung



Dr. Daniel Merk
Data Scientist, A4I Leipzig
T +49 341 989 888 02
E daniel.merk@a4i-leipzig.de



Dr. Marco Schmitz
Geschäftsführer, A4I Leipzig GmbH
T +49 341 989 888 01
E marco.schmitz@a4i-leipzig.de

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort



Konferenzetage LF Gruppe
Hainstraße 16
04109 Leipzig

Anreise und Übernachtung

Hier gelangen Sie zu unseren Hotelempfehlungen:

<https://www.energieforen.de/hotelempfehlungen>

Das vergünstigte Veranstaltungstickets der Deutschen Bahn erhalten Sie hier:

<https://www.do-it-at-leipzig.de/leipzig/die-kongressstadt/anreise-mobilitaet>

Vorträge

Die Vorträge des Arbeitstreffens werden Ihnen nach der Veranstaltung per Mail zur Verfügung gestellt.

Mitgliedsbedingungen

Beitrag

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. Teilnehmer: | 1.640 EUR |
| 2. Teilnehmer: | 690 EUR |

Beitrag Forenpartner der Energieforen

- | | |
|----------------|-----------|
| 1. Teilnehmer: | 1.190 EUR |
| 2. Teilnehmer: | 540 EUR |

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und gelten pro Halbjahr.