

Seminar

Energiedatenanalyse & Energiemanagement

Potenziale von Energiedaten zur Effizienzsteigerung nutzen



Die Top-Themen:

- Energiemanagement in Zeiten der Energiewende
- Datenanalyse als Basis für Kostensenkung im Energieeinkauf
- Zusammenspiel von dynamischen Tarifen und internen Prozessabläufen
- Erfahrungen mit Energiedatensystemen zur Kostensenkung in der Industrie
- Künftige Zusammenarbeit zwischen Netzbetreibern, Messstellenbetreibern, Energieserviceanbietern und Dienstleistern
- Anforderung an Netzinfrastruktur und IT-Infrastruktur

Termine und Orte

19. und 20. November 2024 Düsseldorf

25. und 26. Februar 2025 Online

01. und 02. Juli 2025 Freising

21. und 22. Oktober 2025 Mannheim

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Heinrich Lang, Geschäftsführer, ifed.Institut für Energiedienstleistungen GmbH, Lörrach

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Richtig angewendet bilden Energiemanagementsysteme und die Analyse von Energiedaten die Basis eines energie- und kosteneffizienten Betriebs von Anlagen und Liegenschaften.

Seit vielen Jahren sind Energiedatensysteme als Vorbedingung eines datenbasierten Energiemanagements im Einsatz. Wurde aber in der Vergangenheit in der Regel über ein internes Energiekostenabrechnungssystem die Motivation zum sparsamen Umgang mit Energie in den Fokus gestellt, wird künftig durch schwankende Preise die zeitrichtige Nutzung der Energie einen immer größeren Stellenwert bekommen. Nur durch ein sicheres Energiemanagement und durch eine zielgerichtete Analyse der Daten werden künftig diese Systeme ihre volle Wirkung entfalten.

Folgende Kenntnisse werden in diesem Seminar vermittelt:

- Technische Rahmenbedingungen von der Messtechnik bis zur Datenkommunikation
- Schnittstellen zur EVU-Marktkommunikation
- Überblick von technischen Konsequenzen zum Abschätzen des Aufbaus eines technischen Systems
- Verschiedene Analyseansätze und vorhandene software-technische Komponenten
- Rechtliche Rahmenbedingungen für die Nutzung von Abrechnungsdaten und von Erkenntnisdaten
- Künftige Aufgaben für ein Zusammenspiel einer Eigenerzeugung und den verschiedenen Speicheroptionen für den effizienten Betrieb über das Datenmanagement

Zielgruppe

- Energieverantwortliche im Industriebereich und von Betreibern großer Liegenschaften
- Entwickler von Komponenten im Bereich Energieanalyse
- Hersteller von Energiemanagement-Software und Anwendungskomponenten



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters

+

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Heinrich Lang, Geschäftsführer, ifed.Institut für Energiedienstleistungen GmbH, Lörrach



Nach Stationen bei einem großen deutschen Energieversorgungsunternehmen und einem großen deutschen Energiecontractor, wechselte Heinrich Lang an die Institut für Energiedienstleistung GmbH. Dort beschäftigt er sich vorrangig mit der Wissensvermittlung in allen energiemarktrelevanten Fragestellungen

und koordiniert für den Verband Energiemarkt und Kommunikation (EDNA) die Kontakte zur Bundesnetzagentur und zum Bundesministerium für Wirtschaft und Klima (BMWK). Außerdem ist er in mehreren Fachausschüssen der VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt (GEU) tätig.



Weitere interessante Veranstaltungen

Integrierte Managementsysteme

07. und 08. Januar 2025, Düsseldorf 03. und 04. Juni 2025, Form eines Online-Seminars

Aufbaukurs Strommarkt – Vermarktung Erneuerbarer Energien 05. und 06. März 2025, Frankfurt am Main

02. und 03. Juli 2025, Hamburg

Energieeffiziente Heizsysteme – Wärmewende für Gebäude und Ouartiere

11. und 12. März 2025, Mannheim 07. und 08. Juli 2025, Düsseldorf



Seminarinhalte

1. Tag 09:30 bis 16:30 Uhr **2. Tag** 08:30 bis 15:30 Uhr

Herausforderungen der Energiewende und deren rechtliche und zeitliche Umsetzung

- Erzeugungswende, Verkehrswende und Mobilitätswende
- · Speicherstrategie vom Staat bis zum Energieanwender
- Steuerbare Verbraucher (§14a EnWG) und dynamische Tarife
- Weitere zu erwartende Entwicklungen

Energiemessung als Grundlage für die Datenanalyse

- Digitalisierung der Strommessung
- Vorgaben für Gas- und Wärmemessung
- Netzzustandsdaten für Symmetrie, Spannungsfall usw.
- Datensammlung und Datentransport

Energiedatenkommunikation der EVU

- · Aufgabe der Edifakt-Kommunikation der deutschen EVU-Welt
- · Datensicherheit und AS4-Kommunikation
- Übernahme der Daten als Energieserviceanbieter (ESA) für die Datenanalyse
- Nutzung der Daten für ein kundeneigenes Energiemanagementsystem
- Rechtliche Vorgaben zur Datennutzung

Technische Messkonzepte zum Energiemanagement

- Zählerkonzepte zur Kostenstellenabrechnung
- Stromsensoren und geeichte Zähler
- · Virtuelle Zähler
- · Datenerfassung und Datenspeicherungskonzepte
- Nummernsysteme und Dokumentation der eingesetzten Technik

Aufgaben für das Energiemanagement und für das Energiedatenmanagement

- Energiemanagement nach VDI 4602
- Zusammenhang zwischen Energieeffizienz-Gesetzgebung und ISO 50001-Normungsfamilie
- · Neue Aufgaben durch schwankende Energiepreise
- · Personelle Anbindung in der Organisation
- Einbeziehung von regelbaren Verbrauchern und Speichern
- · Netzentgelte und Verbrauchskosten
- · Kurz, mittel- und langfristige Aufgaben
- · Verknüpfung Technik und Controlling

Energiedatenanalyse

- Mathematische Ansätze
- · Eigenentwicklung oder Zukauf
- Angebotene Softwarekonzepte
- Digitaler Zwilling
- · Zusammenspiel Spitzenglättung und Tarifoptionen
- Notfallmaßnahmen bei Ausfall der Regelungssysteme

Praktische Umsetzung

- Verschiedene Anwendungsbeispiele mit unterschiedlicher Informationsdichte
- · Beispiele verschiedener Hardwareanbieter
- Beispiele verschiedener Softwareanbieter
- · Beispiele verschiedener Dienstleister

Beispiele verschiedener Energiemanagement-Anwender

- Zusammenarbeit von Energiemanagementsystemen mit Nutzungsanforderungen im Liegenschaftsbetrieb
- Energiemanagementsysteme in Produktionsanlagen
- · Erfahrungen und Betriebsgrundsätze

Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

- Betreiben Sie Kundenanlagen durch das Datenmanagement unter Berücksichtigung des komplexen Zusammenspiels einer wetterabhängigen dezentralen Erzeugung und den verschiedenen Speicheroptionen effizienter
- **2.** Binden Sie moderne Messeinrichtungen und intelligente Zähler sicher ein und nutzen Sie ihren Mehrwert
- **3.** Verschaffen Sie sich einen umfassenden Überblick über die verschiedensten Energiemanagementsysteme, die dazu derzeit am Markt sind
- Verstehen Sie den rechtlichen Rahmen, in dem die Nutzung solcher Daten erlaubt ist
- Lernen Sie die unterschiedlichen technischen Komponenten von der Messung bis zur Steuerung und wie diese in Zukunft zusammenarbeiten müssen



Seminar:

Energiedatenanalyse & Energiemanagement

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 06SE160

Sicheres Energiemanagement und zielgerichtete Datenanalyse zur energetischen und finanziellen Einsparung!

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
☐ 19. und 20. November 2024 Düsseldorf (065E160002)	☐ 25. und 26. Februar 2025 Online (065E160702)	☐ 01. und 02. Juli 2025 Freising (06SE160003)	21. und 22. Oktober 2025 Mannheim (06SE160004)
EUR 1.590,-	EUR 1.590,-	EUR 1.590,-	EUR 1.590,-
Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Meine Kontaktdaten:			
Nachname Vorname			
Titel Funktion/Jobtitel		Abteilung/Tätigkeitsbereich	
Firma/Institut			
Straße/Postfach			
PLZ, Ort, Land			
Telefon N	Mobil E-Mai	il	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift			
Datum	Unterschrift		

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Düsseldorf: NH Düsseldorf City, Kölner Str. 186 - 188, 40227 Düsseldorf, Tel. +49 211/7811-0, E-Mail: nhduesseldorf@nh-ho-

Online: online, Tel. +49 211/6214-201, E-Mail: wissensforum@vdi.de

Freising: Mercure Hotel München Freising Airport, Dr.-von-Daller-Str. 1-3, 85356 Freising, Tel. +49 8161/532-0, E-Mail: ha0q8-sb@accor.com

Mannheim: Mercure Hotel Mannheim am Friedensplatz, Am Friedensplatz 1, 68165 Mannheim, Tel. +49 621/97670-0, E-Mail: hb0r0@accor.com

Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

zur Anmeldung.

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben

angegebenen Kontaktmöglichkeiten.
Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print weisen wir hin.

Hiermit hestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmhH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken

erhoben. Unser herechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere

Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissens-forum.de/adressquelle



Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der