



# **Energiewirtschaftliche Kompetenz**

Seminarkatalog 2. Halbjahr 2022

## Herzlich Willkommen

bei der **DMS** Akademie, dem Weiterbildungsinstitut der **DMS** Gruppe.

Unser Angebot „Fachthemen der Energiewirtschaft“ schließt sowohl Grundlagen-seminare für Neu- und Quereinsteiger als auch Veranstaltungen für Experten, Key User und Berater ein.

Für die alltägliche Arbeit der Führungskräfte, Projektleiter und Mitarbeiter aus dem Vertrieb haben wir Seminare konzipiert, die Sie im Katalog „Führung/Methodik & Kommunikation/Vertrieb“ auswählen und buchen können.

In unserem Seminar Grundlagen der Energiewirtschaft für Auszubildende bringen wir methodisch-didaktische Unterrichtsformen zur Anwendung, die auf die spezifischen Anforderungen der Zielgruppe zugeschnitten sind. Das Angebot bezieht sich sowohl auf die Entwicklung der energiewirtschaftlichen Kompetenz als auch auf die Ausprägung der Sozial- und Methodenkompetenz.

Neben den offenen Veranstaltungen an den Standorten in Gera, Berlin, und Bochum führen wir die Seminare auf Wunsch auch vor Ort bei Ihnen im Hause durch. In Anbetracht der aktuellen Corona-Pandemie-Lage können Sie unsere Seminare natürlich als online-Veranstaltungen buchen.

Gern stimmen wir die Seminarinhalte auch individuell auf Ihr Unternehmen und die Herausforderungen des Tagesgeschäftes ab. Dauer und Zeitpunkt des Seminars bestimmen Sie.

Sollte das von Ihnen gewünschte Seminar nicht dabei sein oder möchten Sie andere Schwerpunkte setzen, werden wir gemeinsam eine individuelle Lösung für Sie finden.

Ich freue mich darauf, Sie bei der **DMS** Akademie zu begrüßen.

Mit freundlichen Grüßen



Johannes Heibel  
Geschäftsführer **DMS** Akademie

## Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis .....	4
E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft .....	5
E-1002-0 Grundlagen Marktkommunikation .....	6
E-1003-0 Aufbau der EDIFACT-Nachrichten mit Beispielen .....	7
E-1004-0 Die GPKE im Fokus der Marktkommunikation 2022 .....	8
E-1005-0 Die WiM im Fokus der Marktkommunikation 2022 .....	9
E-1006-0 GPKE - GeLi Gas – Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Strom/Gas im Vergleich .....	10
E-1007-0 Potentiale von IoT-Netzen in der Energiewirtschaft .....	11
E-1008-0 Grundlagen Mieterstrom .....	12
Inhouse- und online-Seminare .....	13
Das Lernkonzept der DMS Akademie .....	14
Anmeldung .....	16
Kontaktdaten .....	17
Die Seminarorte der DMS Akademie .....	18

## Abkürzungsverzeichnis

BNetzA	Bundesnetzagentur
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
CRM	Customer Relationship Management
CIC	Customer Interaction Center
EDIFACT	Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport
EEG	Gesetz für den Ausbau erneuerbarer Energien
EnEV	Energieeinsparverordnung
EnWG	Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung – Energiewirtschaftsgesetz
ERP	Enterprise-Ressource-Planning
GaBi Gas	Grundmodell der Ausgleichsleistungen und Bilanzierungsregeln im deutschen Gasmarkt
GeLi Gas	Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Gas
GPKE	Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität
INVOIC	invoice message – Rechnung
IT	Informationstechnologie
IS-U	Industrial Solutions for Utilities
KoV	Kooperationsvereinbarung Gas
LFA	Lieferant Alt
LFN	Lieferant Neu
MaBiS	Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom
MaKo	Marktkommunikation
MaLo-ID	Marktlokations-Identifikationsnummer
MeLo-ID	Messlokations-Identifikationsnummer
MP	Marktpartner
MsbG	Messstellenbetriebsgesetz
NZV	Netzzugangsverordnung (Strom bzw. Gas)
RLM	Registrierende Leistungsmessung bzw. Lastgangmessung
RTP	Real-Time-Pricing
SAP	Systeme, Anwendungen und Produkte in der Datenverarbeitung
VNB	Verteilnetzbetreiber
WiM	Wechselprozesse im Messwesen

## E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

Keine andere Branche der deutschen Wirtschaft macht täglich einen so rasanten Wandel durch wie die Energiewirtschaft. Das Seminar richtet sich an Teilnehmer aus den kaufmännischen und technischen Bereichen. Wir verschaffen Neueinsteigern einen konzentrierten und umfassenden Einblick in die Entwicklungen der Branche. Dabei berücksichtigen wir die aktuellen Änderungen in den Geschäftsprozessen, wie sie sich z.B. aus den neuen Festlegungen der Marktkommunikation 2022 (MaKo 2022) ergeben.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- Historische Entwicklung der Energiewirtschaft
- Begriffe und Strukturen rund um Strom und Gas
- Marktrollenmodell im deutschen Energiemarkt
- Grundlagen der Energiemarktkommunikation
- Der Netzzugang in der Energiewirtschaft
- Aufbau des Standardlastprofilverfahrens
- Funktionsweise des Bilanzkreismodells
- Alles, was Recht ist!
- Endkunden- und Verbraucherschutz
- Energiewende – Willkommen in der smarten Welt!
- zukünftigen Entwicklungen auf dem Energiemarkt

Im Ergebnis des Seminars kennen die Teilnehmer die wirtschaftlichen Strukturen der Branche sowie die Aufgaben der EVU nach dem Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt. Sie verfügen über technisches Grundwissen und erhalten einen Einblick in die Marktkommunikation in den Sparten Strom und Gas.

Sie besitzen Grundkenntnisse zu den Datenaustauschprozessen, die zwischen den verschiedenen Marktteilnehmern ablaufen. Die Teilnehmer erfahren, welche Bedeutung die zunehmende Digitalisierung für den deutschen Energiemarkt hat, wie die Bilanzierung der Energiemengen in den Sparten Strom und Gas prinzipiell durchgeführt wird. Sie erhalten einen Ausblick auf Tendenzen und zukünftig zu erwartende Entwicklungen im innerdeutschen Energiegeschäft.

**Voraussetzungen:** keine besonderen Voraussetzungen erforderlich

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 2 Tage

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

**Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## E-1002-0 Grundlagen Marktkommunikation

Das Seminar wurde konzipiert für Quereinsteiger und neue Mitarbeiter aus den energie-wirtschaftlichen Bereichen Marktkommunikation, IT, Vertrieb und Netz. Sie sind interes-siert an einem Einblick in den EDIFACT-Datenaustausch? Dann ist dieses Seminar genau das Richtige. Ausgehend vom Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt und den Festlegungen der MaKo 2022 erhalten die Teilnehmer Informatio-nen über die Funktionsweise der Marktkommunikation im Rahmen von Marktprozessen.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- Grundlagen der Marktkommunikation – Einleitung
- gesetzliche Rahmenbedingungen
- BNetzA-Festlegungen und Veröffentlichungen des BDEW
- Marktrollenmodell im deutschen Energiemarkt
- Geschäftsprozesse GPKE, GeLi Gas, WiM, MaBiS und MPES
- Marktkommunikation mit EDIFACT
- Zusammenhang von Marktlokation – Messlokation – OBIS-Kennzahl

Nach diesem Seminar besitzen die Teilnehmer grundlegende Kenntnisse zur Funktions-weise der Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt, zum elektronischen Daten-austausch mit EDIFACT sowie zu den Geschäftsprozessen GPKE, GeLi Gas, WiM, MaBiS und MPES.

### **Voraussetzungen:**

Kenntnisse entsprechend dem Inhalt des Seminars  
E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 1 Tag

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

**Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## E-1003-0 Aufbau der EDIFACT-Nachrichten mit Beispielen

Dieses Seminar richtet sich an Mitarbeiter aus den Bereichen Marktkommunikation, Vertrieb und Netz. Sie erhalten nicht nur eine Einführung in das Thema, sondern auch Hintergrundwissen zum elektronischen Datenaustausch nach GPKE und GeLi Gas. Sie bekommen den Aufbau von EDIFACT-Nachrichten beispielhaft erläutert.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- Marktkommunikation mit EDIFACT – Grundlagen
- Überblick zu aktuellen Nachrichtentypen und Datenformaten
- EDI@Energy – Anwendungshandbücher und Nachrichtenbeschreibungen
- Aufbau und Struktur von EDIFACT-Nachrichten
  - Allgemeine Festlegungen
  - Regelungen zum Übertragungsweg
  - Codelisten und Entscheidungsbaumdiagramme
  - Anwendungsbeispiel Kündigung
  - Erläuterung zu den neuen Nachrichtentypen ORDCHG, PARTIN sowie UTILTS AHB Zählzeitdefinitionen
- Verschlüsselung und Signatur von EDIFACT-Nachrichten
- Funktionsweise der Konverter-Technologie mit Anwendungsbeispiel

Nach diesem Seminar verfügen die Teilnehmer über Detailinformationen zu den EDIFACT-Datenformate für die verschiedenen Marktprozesse. Sie kennen die gesamte Prozesskette, begonnen vom Aufbau der Nachrichten über deren Interpretation bis hin zur Erstellung eigener Nachrichten mit Hilfe eines EDIFACT-Konverters.

### **Voraussetzungen:**

Kenntnisse entsprechend dem Inhalt der Seminare E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft und E-1002-0 Grundlagen Marktkommunikation

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 1 Tag

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

**Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## E-1004-0 Die GPKE im Fokus der Marktkommunikation 2022

Das Seminar richtet sich an alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Energieversorgungsunternehmen, die im Arbeitsalltag in die Bearbeitung der Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE) involviert sind. In diesem Seminar geben wir einen detaillierten Einblick in die neuen bzw. geänderten Geschäftsprozesse der GPKE, die voraussichtlich am 1. Oktober 2022 in Kraft treten werden. Auf Wunsch bieten wir zusätzlich auch online-Seminare zu den Prozessen WiM, MaBiS, MPES sowie zu übergreifenden Festlegungen an.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- rechtliche Grundlagen der MaKo 2022
- Zeitplan zur Einführung der MaKo 2022
- die 5 wichtigsten inhaltlichen Aspekte
- Exkurs: Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt 2.0
- Umsetzung in den Geschäftsprozessen zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE)

Im Anschluss an das Seminar verfügen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer über detaillierte Kenntnisse zu den Änderungen in den bestehenden Prozessen sowie zu den neuen GPKE-Prozessen.

### **Voraussetzungen:**

Kenntnisse entsprechend dem Inhalt des Seminars E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 1 Tag

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

## **Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**



## E-1005-0 Die WiM im Fokus der Marktkommunikation 2022

Die fortwährenden Anpassungen im MsbG finden nicht zuletzt in den Festlegungen der MaKo 2022 ihren Niederschlag und machen auch um die Wechselprozesse im Messwesen keinen Bogen. Das betrifft sowohl die Verschiebung des Prozesses zur „Übermittlung der Liste der Profildefinitionen vom NB an MSB“ in die MaBiS als auch die Einführung des neuen Prozesses „Übermittlung von Zählerständen vom LF oder NB an MSB“, um nur einige Beispiele zu nennen. Dazu zählt auch der neue Prozess „Anfrage und Übermittlung von Werten durch und an den ESA“.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- rechtliche Grundlagen der Marktkommunikation 2022 in Bezug auf die Wechselprozesse im Messwesen Strom (WiM Strom)
- einführende Prozessbeschreibung
- Abrechnung des Messstellenbetriebes
- Prozesse Anforderung und Übermittlung von Werten
- Anfrage und Übermittlung von Werten durch und an den ESA

Im Anschluss an das Seminar verfügen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer über detaillierte Kenntnisse zu den Änderungen in den bestehenden Prozessen sowie zu den neuen WiM-Prozessen.

### **Voraussetzungen:**

Kenntnisse entsprechend dem Inhalt des Seminars E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 1 Tag

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

**Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## **E-1006-0 GPKE - GeLi Gas – Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Strom/Gas im Vergleich**

Der Energiemarkt unterliegt in einem rasenden Tempo stetigen Veränderungen, wesentlich bedingt durch die neuen Festlegungen der MaKo 2022. Die von der Bundesnetzagentur erarbeiteten standardisierten Marktprozesse und verbindlichen Datenformate z. B. für Lieferantenwechsel, Bilanzierung und Abrechnung oder Einspeisung aus dezentralen Anlagen werden durch die darin enthaltenen Festlegungen oder durch die Kooperationsvereinbarung Gas (KoV) verbindlich für alle Marktteilnehmer. Unser Seminar ist für Neu- und Quereinsteiger aller Bereiche der Energiewirtschaft gedacht und dient somit auch der Auffrischung des vorhandenen Wissens.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- Einführung
  - Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt
  - GPKE/ GeLi Gas – Zielsetzung, Aufgaben
- Basisprozesse
  - z. B. Kündigung, Lieferende, Lieferbeginn, Ersatz-/Grundversorgung, Übermittlung des Lieferscheins zur Netznutzungsabrechnung, Netznutzungsabrechnung,
- übergreifende Prozesse
  - Stammdatenaustausch, Information über die Zuordnung oder Beendigung der Zuordnung einer MaLo zur Datenaggregation durch den ÜNB, Änderung Bilanzierungsverfahrens oder Gerätekonfiguration, Geschäftsdatenanfrage
- Anhänge
  - Stornierung und Rückabwicklung, Asynchron- und Synchronmodell

Die Teilnehmer verfügen über grundlegende Kenntnisse zu den Gemeinsamkeiten bzw. Unterschieden in den Lieferantenwechselprozessen, zur Messwerteübermittlung (z. B. Zustandszahl und Brennwert), zu Stammdateneränderungen, zur Netznutzungsabrechnung und Geschäftsdatenanfrage sowie zum Beginn der Ersatz-/Grundversorgung in den Sparten Strom und Gas.

### **Voraussetzungen:**

Kenntnisse entsprechend dem Inhalt des Seminars E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 1 Tag

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

**Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## E-1007-0 Potentiale von IoT-Netzen in der Energiewirtschaft

Die Energieversorgungsunternehmen stehen, bedingt durch vielfältige äußere Einflüsse, vor der Herausforderung einer Anpassung an die Marktbedingungen mit neuen und innovativen Geschäftsmodellen. Dieses Seminar zeigt die Möglichkeiten auf, wie EVU sich mit der Thematik von IoT-Netzen differenzieren, neue Märkte erschließen und erfolgreicher agieren können.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- Definition IoT
- Grundlegende Architektur in IoT-Netzen
- LoRaWan Netzwerkarchitektur und Anwendungsfälle
- Potentiale für die Energiewirtschaft
- Regulatorische Rahmenbedingungen
- Diskriminierungsfreier Netzzugang und Datenbereitstellung
- Handlungsbeispiele für EVU

Im Ergebnis des Seminars kennen die Teilnehmer\*innen die wichtigsten Fachbegriffe, wirtschaftlichen Strukturen und rechtlichen Rahmenbedingungen dieser Technologie. Sie verfügen über technisches Grundwissen und erhalten Einblick in die Möglichkeiten, die IoT-Netze bieten. In dem Seminar werden Praxisbeispiele und Ansätze für EVUs behandelt, die aufzeigen, welche Potentiale diese Technologie für die Energiewirtschaft besitzt.

### **Voraussetzungen:**

technisches Grundwissen und Kenntnisse entsprechend dem Inhalt des Seminars E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 1 Tag

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

## **Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## E-1008-0 Grundlagen Mieterstrom

Die Einbindung der Wohnungswirtschaft in die Energiewende ist seit längerer Zeit in der Diskussion, um diese erfolgreich zu gestalten. Das Konzept „Mieterstrom“ ist einer der Wege zu deren Umsetzung. Die Idee, Strom auf dem eigenen Dach zu produzieren, um ihn dann im eigenen Haus zu verteilen und zu verbrauchen, ohne das öffentliche Netz zu belasten ist das Herzstück dieses Modells.

### **Inhalte der Ausbildung:**

- Die „Idee“ Mieterstrom
- Was ist Mieterstrom
- Mieterstromkonzepte
- Änderungen seit Januar 2021
- staatliche Förderung bei Mieterstromkonzepten
- Was bedeutet Mieterstrom für den Endkunden?
- Messkonzepte und Beispiele

Nach diesem Seminar besitzen die Teilnehmer Kenntnisse zur Funktionsweise des Konzeptes „Mieterstrom“. Es werden neben den Berechnungsbeispielen auch Beispiele zur Rentabilität des Modells aufgezeigt sowie Pro und Contra-Argumente gesammelt.

### **Voraussetzungen:**

Kenntnisse entsprechend dem Inhalt des Seminars  
E-1001-0 Grundlagen Energiewirtschaft

**Abschluss:** Zertifikat der DMS Akademie

**Dauer:** 0,5 Tage

**Preise:** auf Anfrage

**Orte und Termine – auch für Online-Veranstaltungen:** auf Anfrage

**Inhouse-Seminar vor Ort nach Vereinbarung**

## Inhouse- und online-Seminare

Sie möchten kein Standard-Angebot, sondern ein individuelles Seminarprogramm, welches spezifisch auf Ihr Unternehmen angepasst wurde?

Sie möchten den Termin in Abhängigkeit des Tagesgeschäftes festlegen, damit es möglichst nur zu geringen Störungen kommt?

Es ist Ihnen wichtig, dass die Workflow-Prozesse Ihres Abrechnungssystems bei den Seminarinhalten berücksichtigt werden?

Dann sprechen Sie uns an. Gern diskutieren wir mit Ihnen die Anforderungen und entwickeln gemeinsame Lösungskonzepte. Auf dieser Basis erstellen wir Ihnen dann ein individuelles Angebot.

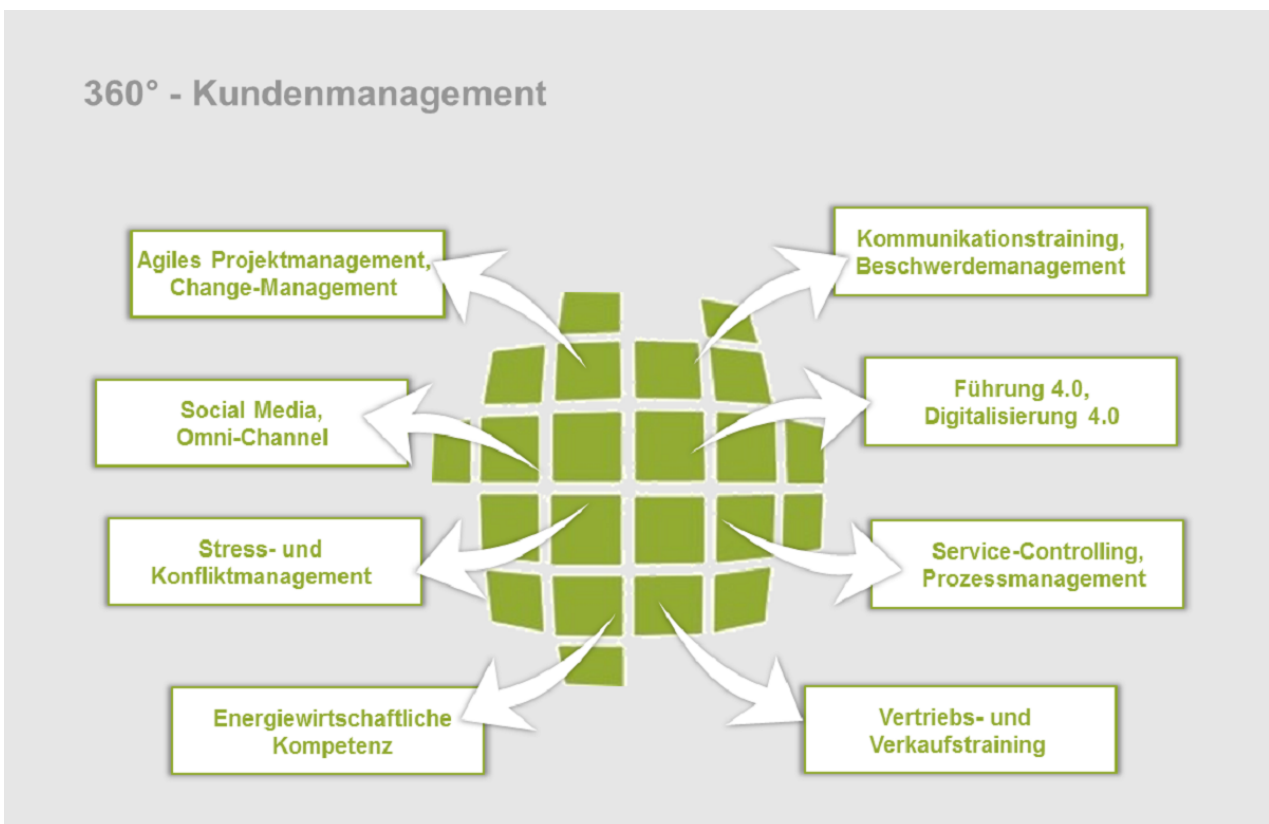
## Das Lernkonzept der DMS Akademie

Die DMS Akademie ist das Weiterbildungsinstitut der DMS Gruppe und versteht sich als Dienstleister in der Aus- und Weiterbildung mit dem fachlichen Schwerpunkt Energiewirtschaft und mit in der Praxis erprobten Führungs- und Methodenseminaren.

Unser Anspruch ist es, gemeinsam mit unseren Kunden die Herausforderungen zu identifizieren und die passenden Lösungen für die Qualifizierung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu entwickeln.

Für höchstmögliche Flexibilität bieten wir unsere Seminare Energiewirtschaft deutschlandweit an den Standorten der DMS Gruppe an oder kommen in Ihr Unternehmen. Mit Blended-Learning-Programmen und Webinaren passen wir uns den Anforderungen Ihres Tagesgeschäfts an.

Das Lernen fängt nach den Seminaren an. Wir begleiten unsere Kunden bei dem Wissenstransfer in die Praxis und sorgen somit für eine nachhaltige Anwendung des Erlernten. Wir pflegen einen partnerschaftlichen Umgang mit unseren Kunden und geben mit dem train-the-trainer-Konzept gerne unser didaktisches Wissen weiter.



Wenn Sie Interesse an den Leistungen der DMS Akademie oder an den aktuellen Seminarskatalogen haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf unter

[akademie@dms-gruppe.de](mailto:akademie@dms-gruppe.de)

oder schauen Sie auf unsere Web-Seite

<https://www.dms-gruppe.de/akademie/>

Wenn Sie an aktuellen Themen rund um die Energiewirtschaft und zu Führungs- und Methodenkompetenzen interessiert sind und sich gerne mit anderen Menschen austauschen, dann besuchen Sie doch unseren Blog unter

[pmdablog.wordpress.com](http://pmdablog.wordpress.com)

Uns ist bewusst, dass Online-Seminare Präsenzveranstaltungen nicht ersetzen können. Seit dem Auftreten der Corona-Pandemie bieten wir Ihnen aber aus gegebenem Anlass unsere Seminar-Veranstaltungen auch in dieser Ausbildungsform an.

## Anmeldung

Bitte per Fax an 0365 55220-145 oder per E-Mail an [akademie@dms-gruppe.de](mailto:akademie@dms-gruppe.de)

### Veranstaltung

Seminarnummer/Bezeichnung \_\_\_\_\_  
 Termin \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

### Teilnehmer

Frau  Herr  
 Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_  
 Projekt/Abteilung \_\_\_\_\_

### Rechnungsadresse

Firma  privat  
 Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_ PLZ / Ort \_\_\_\_\_

### Hier lösen Sie Ihren Gutschein ein

Bereits besuchtes Seminar Nr./Bezeichnung \_\_\_\_\_  
 Termin \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Ort/Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

#### Rücktritt durch den Kunden

Durch Stornierung in schriftlicher Form ist ein kostenloser Vertragsrücktritt bis zwei Wochen vor Veranstaltungstermin möglich. Danach oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnen wir die gesamte Seminargebühr. Selbstverständlich ist ohne Zusatzkosten eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers möglich.

#### Datenschutzhinweis

Die DMS Akademie GmbH und die mit ihr verbundenen Gesellschaften verwenden die bei Ihrer Anmeldung erhobenen Angaben für die Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen Angebote zur Weiterbildung sowie weitere Informationen per Post/E-Mail zukommen zu lassen. Selbstverständlich können Sie der Verwendung Ihrer Daten per E-Mail unter [akademie@dms-gruppe.de](mailto:akademie@dms-gruppe.de) oder telefonisch unter +49 365 55220-140 widersprechen bzw. eine erteilte Einwilligung jederzeit widerrufen.



## Kontaktdaten

### **Beratung und Anmeldung:**

Heike Wenzel

Telefon: +49 365 55220-140  
Telefax: +49 365 55220-145  
E-Mail: [H.Wenzel@dms-gruppe.de](mailto:H.Wenzel@dms-gruppe.de)

### **Geschäftsführung:**

Johannes Heibel

Telefon: +49 365 55220-101  
Telefax: +49 365 55220-145  
Mobil: +49 151 58046539  
E-Mail: [J.Heibel@dms-gruppe.de](mailto:J.Heibel@dms-gruppe.de)

### **Postanschrift:**

**DMS** Akademie GmbH  
Johannisstraße 5  
07545 Gera

Internet: <https://www.dms-gruppe.de/akademie/>

E-Mail: [akademie@dms-gruppe.de](mailto:akademie@dms-gruppe.de)

Blog: [pmdablog.wordpress.com](http://pmdablog.wordpress.com)

## Die Seminarorte der DMS Akademie

### **Niederlassung Berlin**

DMS Gruppe  
Kitzingstraße 15-19  
12277 Berlin

### **Niederlassung Bochum**

DMS Gruppe  
Harpener Feld 34  
44805 Bochum

### **Standort Gera**

DMS Gruppe  
Johannisstraße 5  
07545 Gera