



Akademie



[www.tuev-sued.de/akademie](http://www.tuev-sued.de/akademie)

■ Management

- Anlagen- und Produktionstechnik
- Umwelttechnik
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Gesundheitswesen und Medizintechnik
- Verkehr und Logistik

■ Elektro- und Gebäudetechnik

- Informationstechnologie

TÜV SÜD Akademie GmbH  
 Torsten Merk  
 Wiesenring 2  
 04159 Leipzig  
 Telefon +49 (0)341 4653-388  
 Telefax +49 (0)341 4653-382  
 torsten.merk@tuev-sued.de

AC27-AC22EmM-fly-105x210-w-11-10-12



Akademie



Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.

# Energiemanagement

Passgenaue Qualifikationen für Fachkräfte  
in Management und Technik

Termine 2012

TÜV SÜD Akademie GmbH



## Kosten senken, Klima schützen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Energiepreise steigen und der Gesetzgeber führt immer strengere Auflagen ein. Die ISO 50001 setzt klare Vorgaben für die Verbesserung der Energieeffizienz in Unternehmen. Dies bringt das Thema Energiemanagement in nahezu allen Branchen mit Nachdruck auf die Agenda.

Der Einsatz eines Energiemanagementsystems bietet die Chance, Energieeffizienzmaßnahmen systematisch zu betrachten und damit kontinuierliche Verbesserungen zu gewährleisten. Ein rationeller Energieeinsatz hilft nicht nur, Kosten zu senken – vom Energieeinkauf bis zum Energieverbrauch – sondern ist gleichzeitig ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz.

Einfluss auf einen effizienten Energieeinsatz haben sowohl organisatorische als auch technische Abläufe im Unternehmen – und die Energiepolitik muss in den täglichen Arbeitsprozessen und den Köpfen der Mitarbeiter verankert sein. Qualifiziertes Personal, für das verantwortliche Aufgabengebiet mit Fachwissen und Methodenkompetenz ausgestattet, ist für die Erreichung Ihrer Ziele unerlässlich.

Die TÜV SÜD Akademie unterstützt Sie dabei, die richtige Vorgehensweise zu wählen, und schult Ihre Mitarbeiter mit einem präzise abgestimmten modularen Kursangebot. Auch für Ihr Unternehmen ist sicherlich das Passende dabei – wir beraten Sie gerne.

Mit besten Wünschen  
Ihr Expertenteam Energiemanagement



Torsten Merk



Heike Bretschneider

## Inhalt

Modulares Lehrgangskonzept Energiemanagement .....	4
Unser Qualifizierungsangebot im Überblick .....	5
■ Kostensenkung durch Energiemanagementsysteme .....	6
Inhouse-Seminare .....	7
■ Energiemanagement-Fachkraft EnMF-TÜV .....	8
■ Energiemanagement-Beauftragter EnMB-TÜV .....	10
■ Technischer Energiemanager – TÜV .....	12
■ Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV .....	14
Ihre Treue zahlt sich aus! .....	16
Termine 2012 .....	17
Ihre regionalen Ansprechpartner .....	20
Energiemanagementsysteme – Leistungen der TÜV SÜD Industrie Service .....	22

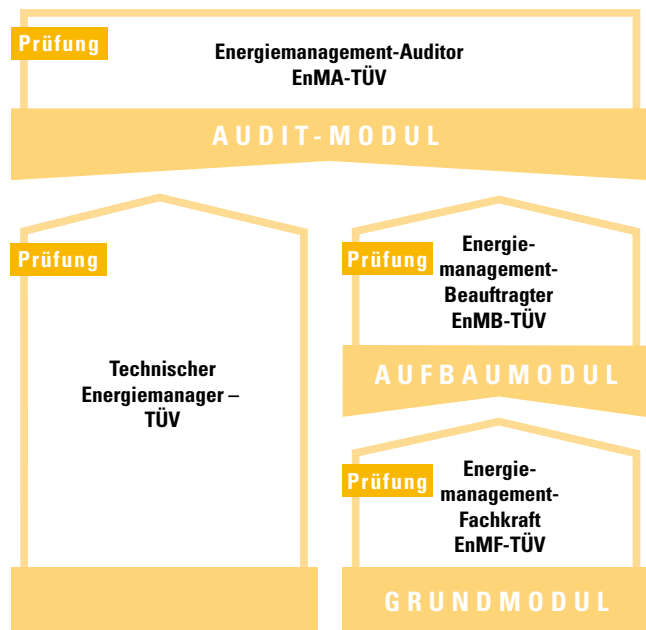
### Energieeffizienz steigern, Vorteile nutzen!

Ein effizientes Energiemanagement gehört heute zu den entscheidenden Faktoren für den wirtschaftlichen Unternehmenserfolg. Die Bundesregierung hat dazu Anreizsysteme ins Leben gerufen, die jedoch an Bedingungen geknüpft sind:

- Unternehmen, die die Reduzierung der EEG-Umlage nach §§ 40 ff. beantragen, müssen ein voll funktionsfähiges und zertifiziertes Energiemanagementsystem nachweisen.
- Ab 2013 kommen voraussichtlich alle energieintensiven Unternehmen mit einem zertifizierten Energiemanagementsystem in den Genuss von Steuerermäßigungen.

## Schritt für Schritt zu mehr Energieeffizienz

# Modulares Lehrgangskonzept – Energiemanagement



**Zielgruppe:** Technische Leiter und verantwortliche Personen, die das Energiemanagementsystem im Betrieb einführen sollen

**Zielgruppe:** Fach- und Führungskräfte, die das Energiemanagementsystem mit Unterstützung der technischen Abteilung im Betrieb organisatorisch umsetzen sollen

### Energieeffizienz erfordert Technik- und Management-Know-how

Die TÜV SÜD Akademie bietet für Technik- und Management-Spezialisten jeweils einen eigenen Ausbildungsweg an. Beide behandeln die erforderlichen Kenntnisse und Fertigkeiten ebenso umfassend wie kompakt – optional kann der Abschluss **„Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV“** erworben werden. Die Teilnehmer wissen in ihrem Verantwortungsbereich genau, wie sie die notwendigen Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz umsetzen können.

## Energiemanagement als Erfolgsfaktor

# Unser Qualifizierungsangebot im Überblick

### Energiemanagement für technische Experten

Technische Energiemanager erfassen systematisch die Energieverbräuche im Unternehmen und können so Einsparpotenziale definieren. Sie verstehen die anlagen- und bautechnischen Voraussetzungen der Energieeffizienz und begleiten fachlich die Einführung eines Energiemanagementsystems von der Vorbereitung und Planung bis zur Zertifizierung. Mit der erfolgreichen Teilnahme am Modul **„Technischer Energiemanager – TÜV“** können Sie das Audit-Modul besuchen.

### Energiemanagement für Manager und Beauftragte

Unser modulares Lehrgangskonzept für den Managementexperten soll die Schnittstelle zwischen Management und Technik optimieren. Der Grundlehrgang **„Energiemanagement-Fachkraft EnMF-TÜV“** legt das Fundament für die Mitarbeiter, die bei der Einführung eines Energiemanagementsystems mitwirken sollen und ist die Basis für den Aufbaulehrgang **„Energiemanagement-Beauftragter EnMB-TÜV“**. Als solcher sind Sie in der Lage, mit Hilfe der technischen Abteilungen Energiemanagementsysteme im Unternehmen sachgerecht einzuführen. Der Aufbaulehrgang vertieft die organisatorischen und wirtschaftlichen Aspekte des Themas. Das Modul **„Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV“** schließt den Lehrgang mit für Fach- und Führungskräfte wichtigen Kompetenzen ab, die zum selbstständigen Planen und Durchführen von Audits erforderlich sind.

### Einführungsseminar

Sie möchten sich zunächst einen Überblick über das komplexe Thema Energiemanagement verschaffen? Dann besuchen Sie unser eintägiges Seminar **„Kostensenkung durch Energiemanagementsysteme“**, welches Ihnen in kompakter Form grundlegende Informationen vermittelt – von den gesetzlichen Rahmenbedingungen über Planung und Implementierung bis hin zur Zertifizierung von Energiemanagementsystemen.

Alle Informationen unter:

[www.tuev-sued.de/akademie/fly/energiemanagement](http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/energiemanagement)

## Clever Kosten sparen

# Kostensenkung durch Energiemanagementsysteme

Die Begrenztheit der globalen Rohstoffressourcen macht ihren effizienten Einsatz notwendig und ist mit einem stetigen Preisanstieg der Energieträger verbunden. Damit wird der Energieverbrauch zu einem immer wichtigeren Kostenfaktor für die Unternehmen.

## Inhalte

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
  - Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und Kyoto-Protokoll
  - Verpflichtungen und Richtlinien der EU (IVU-2008)
  - Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG-G)
  - Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG)
  - Förderungsmöglichkeiten
- Energiemanagementsystem
  - Grundlagen der ISO 50001
  - Planung, Verwirklichung und Überprüfung eines Energiemanagementsystems, Kostensenkungspotenzial
  - Interne Auditierung
  - Implementierung eines Energiemanagementsystems
  - Energiedatenerfassung
- Zertifizierung des Energiemanagementsystems

## Teilnehmerkreis

Unternehmer und ihre Beauftragten Personen, die in ihrem Unternehmen ein Energiemanagementsystem einführen wollen

<b>Abschluss:</b>	Teilnahmebescheinigung der TÜV SÜD Akademie
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	330,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 392,70 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/3616001">www.tuev-sued.de/akademie/fly/3616001</a>

## Ihr Nutzen:

- Sie sind mit den gesetzlichen Bedingungen vertraut.
- Sie kennen die Ziele und Nutzen von Energiemanagementsystemen.
- Sie sind bestens für die Zertifizierung nach ISO 50001 gerüstet.



## Weiterbildung maßgeschneidert und vor Ort

# Inhouse-Seminare: Bedarfsgerechte Trainings direkt in Ihrem Unternehmen

Was halten Sie von Wissen und Weiterbildung, die direkt zu Ihnen kommen? Die erfahrenen Bildungsexperten der TÜV SÜD Akademie konzipieren und realisieren Schulungsmaßnahmen individuell für Sie und Ihr Unternehmen.

Zunächst erstellen wir gemeinsam mit Ihnen eine genaue Situations- und Bildungsbedarfsanalyse. Auf dieser Basis legen wir mit Ihnen die Bildungsziele fest und stellen Ihr Inhouse-Seminar maßgeschneidert zusammen. Sie profitieren von einem gezielten Qualifizierungskonzept, das wir vor Ort für Sie umsetzen: Seminarvorbereitung, Erfolgskontrolle und Transfersicherung inklusive.

Mehr erfahren Sie im Internet unter:  
[www.tuev-sued.de/akademie/fly/inhouse](http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/inhouse)



## Ihr Nutzen:

- Sie legen Inhalte, Rahmen und Ablauf nach Ihren Bedürfnissen fest.
- Wir schulen Ihre Mitarbeiter direkt in Ihren Unternehmensräumen – Sie sparen Reise- und Übernachtungskosten.
- Auch Teilnehmer mit unterschiedlichen Vorkenntnissen erreichen ein einheitliches Wissensniveau.
- Sie profitieren von unserer langjährigen Schulungserfahrung in Großkonzernen wie auch im Mittelstand.
- Ob Europa, Amerika oder Asien – auf Wunsch richten wir Ihr Training gerne international aus.



## Energie effizient nutzen

# Energiemanagement-Fachkraft EnMF-TÜV

Energie ist ein wichtiger Produktionsfaktor. Ein effizienter Umgang mit Energie spart Ressourcen und damit Kosten. Ein Energiemanagementsystem schafft die Strukturen zum optimierten Einsatz von Energie. Beginnend mit der Energiepolitik über die systematische Erfassung und Bewertung der Energieverbräuche bis hin zur Realisierung von Maßnahmen zur Erschließung von Einsparpotenzialen können Sie den organisatorischen Rahmen begleiten und an der Schnittstelle zwischen Management und technischer Umsetzung mitarbeiten. Auch im Rahmen eines Zertifizierungsprozesses können Sie unterstützend mitwirken.

## Inhalte

- Grundlagen Managementsystem
  - Funktionen von Managementsystemen
  - Verantwortungen festlegen
  - Integriertes Managementsystem
  - Dokumentationsstrukturen
- Grundlagen Energiemanagementsystem
  - Ziele und Nutzen von Energiemanagementsystemen
  - Die ISO 50001
  - Planung und Implementierung eines Energiemanagementsystems
- Gesetzliche Rahmenbedingungen
  - EU-Richtlinien (Energieeffizienzrichtlinie, Gebäuderichtlinie, Emissionshandelsrichtlinie)
  - Energiewirtschaftsgesetz
  - Erneuerbare-Energien-Gesetz
  - Energieeinsparverordnung
  - Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz
- Technische Grundlagen – Überblick
  - Produktionsanlagen – Energieflüsse und Optimierungspotenziale
  - Infrastruktur – Energieflüsse und Optimierungspotenziale
  - Energiedatenerfassung
  - Erfassung und Strukturierung von Verbrauchsdaten und Kosten
  - Auswertung und Vergleich von Kennwerten

## Hinweis

Sie erhalten einen Band mit Normentexten.



## Teilnehmerkreis

- Managementbeauftragte, die ein Energiemanagementsystem unterstützen sollen
- Managementbeauftragte, die mit dem Technischen Leiter oder technischen Mitarbeitern zusammenarbeiten
- UM- und QM-Beauftragte, die Aspekte eines Energiemanagementsystems einbinden sollen

<b>Abschluss:</b>	Energiemanagement-Fachkraft EnMF-TÜV
<b>Dauer:</b>	4 Tage
<b>Preis:</b>	920,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 65,00 € Lernmittel (zzgl. MwSt.) 180,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 1.386,35 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/1118101">www.tuev-sued.de/akademie/fly/1118101</a>

## Ihr Nutzen:

- Sie können die Forderungen der ISO 50001 in die betriebliche Praxis umsetzen.
- Sie wirken an Aufbau und Optimierung eines Energiemanagementsystems mit.
- Sie bilden das Bindeglied zwischen Technik und Management.



## Energiemanagementsystem optimal steuern

# Energiemanagement-Beauftragter EnMB-TÜV

Ein Energiemanagementsystem unterstützt Sie dabei, systematisch Einsparpotenziale zu erschließen. Dafür stehen Methoden und Werkzeuge zur Verfügung. Die Verzahnung von Management und Technik ist für die optimale Umsetzung unerlässlich. Betriebswirtschaftliche Betrachtungen und die Einbeziehung von Fördermöglichkeiten bieten einen Anreiz für eine konsequente Umsetzung.

### Inhalte

- Praxis Energiemanagementsystem
  - Ermittlung und Bewertung von Energieaspekten
  - Energiecontrolling mittels Software
  - Ermittlung und Erschließung von Einsparpotenzialen
  - Betrachtung von Produktionsprozessen, Instandhaltung und Infrastruktur unter Berücksichtigung der Energieeffizienz
  - Methoden zur Bewertung der Energieeffizienz
  - Beispiele für Energieverbrauchs- und Kostensenkungspotenziale
- Wirtschaftliche Rahmenbedingungen
  - Energiebeschaffung
  - Energetische Betrachtung bei der Beschaffung von Ausgangsmaterialien, Einrichtungen und Dienstleistungen
  - Wirtschaftlichkeitsberechnungen
  - Fördermöglichkeiten
  - Contracting
- Umsetzung Managementsystem
  - Prozesse und Dokumentation
  - Verantwortlichkeiten, Schnittstellen
  - Information und Schulung
  - Integrierte Managementsysteme
  - Erstellung einer Managementsystemdokumentation
  - Grundlagen Projektmanagement
  - Audit
  - Zertifizierung von Energiemanagementsystemen

### Hinweis

Nach diesem Lehrgang können Sie sich in weiteren fünf Tagen zum Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV ausbilden lassen.



### Teilnehmerkreis

- Managementbeauftragte, die ein Energiemanagementsystem aufbauen oder unterstützen sollen
- Managementbeauftragte, die mit dem Technischen Leiter oder technischen Mitarbeitern zusammenarbeiten
- QM- und UM-Beauftragte, die Aspekte eines Energiemanagementsystems in ein bestehendes Managementsystem einbinden sollen

### Voraussetzung

Zertifikat Energiemanagement-Fachkraft EnMF-TÜV oder vergleichbarer Nachweis

<b>Abschluss:</b>	Energiemanagement-Beauftragter EnMB-TÜV
<b>Dauer:</b>	4 Tage
<b>Preis:</b>	920,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 65,00 € Lernmittel (zzgl. MwSt.) 180,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 1.386,35 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/1118102">www.tuev-sued.de/akademie/fly/1118102</a>

### Ihr Nutzen:

- Sie identifizieren mit relevanten Kennzahlen Einsparpotenziale.
- Sie koordinieren die Umsetzung eines Energiemanagementsystems.
- Sie begleiten kompetent den Zertifizierungsprozess.



## Energieeffizienz steigern

# Technischer Energiemanager – TÜV

Die Energieeffizienz in Ihrem Unternehmen lässt sich nur dann wirksam und zielgerichtet steigern, wenn dieses Thema als Managementaufgabe verstanden wird und alle Mitarbeiter Ihres Unternehmens einbezogen werden. Um das zu erreichen, müssen Sie bestimmte Strukturen in Ihrem Unternehmen schaffen: Beginnend mit der betrieblichen Energiepolitik über die systematische Erfassung und Bewertung der Energieverbräuche bis hin zu Maßnahmen zur Erschließung von Einsparpotenzialen müssen Sie Festlegungen treffen. Als Energiemanager arbeiten Sie aktiv an der Einführung und Umsetzung dieser Strukturen und sind in der Lage, diese bis zur Zertifizierung zu begleiten.

## Inhalte

### 1. Normative und gesetzliche Grundlagen

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
  - EU-Richtlinien (Energieeffizienzrichtlinie, Gebäurerichtlinie, Dienstleistungsrichtlinie, Emissionshandelsrichtlinie etc.)
  - EnWG, EEG, KWKG, EnEV, EEWärmeG, BioSt-NachV, Biokraftstoff-NachV, Kyoto-Protokoll, TEHG
- Grundlagen von Energiemanagementsystemen
  - Ziele und Nutzen von Energiemanagementsystemen
  - Grundlagen der ISO 50001
  - Planung eines Energiemanagementsystems
  - Implementierung eines Energiemanagementsystems

### 2. Technische Grundlagen

- Anlagentechnik
  - Heizungstechnik, Lüftungs- und Klimatechnik
  - Kälteanlagen
  - Elektrische Verbraucher
  - Druckluft
  - Solartechnik, Biomasse, Kraft-Wärme-Kopplung
- Bautechnische Grundlagen

### 3. Einführung eines Energiemanagementsystems

- Vorbereitung und Planung (Screening, Bestandsaufnahme)
- Implementierung (Werkzeuge und Dokumentation)
- Arbeit nach EnMS und Überprüfung der Systembestandteile

### 4. Zertifizierung von Energiemanagementsystemen

### 5. Wirtschaftliche Rahmenbedingungen

- Energiebeschaffung
- Wirtschaftlichkeitsberechnung
- Fördermöglichkeiten
- Contracting

### 6. Projektmanagement/-konzept

- Grundlagen des Projektmanagements (Phasen der Projektentwicklung, Grundprinzipien)

### 7. Prüfung

#### Teilnehmerkreis

Technische Leiter oder technische Mitarbeiter, die ein Energiemanagementsystem im Betrieb einführen sollen

#### Hinweis

Nach diesem Lehrgang können Sie sich in weiteren fünf Tagen zum Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV ausbilden lassen.

<b>Abschluss:</b>	Technischer Energiemanager – TÜV
<b>Dauer:</b>	20 Tage
<b>Preis:</b>	3.750,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 120,00 € Lernmittel (zzgl. MwSt.) 50,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 4.664,80 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/3616002">www.tuev-sued.de/akademie/fly/3616002</a>

#### Ihr Nutzen:

- Sie beleuchten energetische Prozesse im Betrieb.
- Sie können systematisch Lösungsansätze zur Energieeinsparung finden und realisieren.
- Sie wissen, wie ein Energiemanagementsystem eingeführt und zertifiziert wird.



## Energieeffizienz konsequent verfolgen

# Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV

Ein Energiemanagementsystem schafft die Strukturen zum optimierten Einsatz von Energie. Es unterstützt Unternehmen bei der ständigen Verbesserung ihrer Abläufe und Prozesse zum Zwecke der nachhaltigen Steigerung der Energieeffizienz. Mit der Durchführung von Energiemanagement-Audits nutzen Sie ein ergänzendes Instrument, um die Position des Unternehmens und die Wirksamkeit des Managementsystems zu bestimmen. Dabei können Energiemanagement-Audits ihren Nutzen nur dann entfalten, wenn die Audits so konzipiert und durchgeführt werden, dass sinnvolle und richtige Informationen zur Leistungsverbesserung generiert werden.

### Inhalte

In diesem Lehrgang lernen Sie unter kompetenter Anleitung erfahrener Auditoren, Energiemanagementsysteme souverän zu auditieren. Basierend auf der DIN EN ISO 19011 werden Kenntnisse zur Planung, Durchführung und Auswertung von Audits vertieft.

- DIN EN ISO 19011 sowie relevante Passagen der DIN EN ISO 17021
- Planung von Audits
- Checklistenmethodik
- Durchführung von Audits
- Gesprächsführung für Auditoren
- Auswertung von Auditergebnissen
- Korrekturmaßnahmen festlegen und verfolgen
- Erstellung eines Auditberichts

Basis des Lehrgangs ist ein praxisrelevantes Firmenhandbuch. Sie trainieren Energiemanagement-Systemaudits in Gruppenarbeiten.

### Teilnehmerkreis

- Fach- und Führungskräfte aus allen Bereichen, die als Auditor für Energiemanagementsysteme tätig werden wollen
- Managementbeauftragte, die ein Energiemanagementsystem unterstützen sollen

Der Lehrgang ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.



### Voraussetzung

Sie erfüllen eine der folgenden Voraussetzungen:

- Zertifikat EnMB-TÜV oder vergleichbarer Nachweis
- Zertifikat Technischer Energiemanager – TÜV
- Zertifikat QMB-TÜV, UMB-TÜV, ASMB-TÜV oder vergleichbarer Nachweis und Besuch der fachspezifischen Energiemanagement-Ausbildung

<b>Abschluss:</b>	Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV
<b>Dauer:</b>	5 Tage
<b>Preis:</b>	1.360,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 50,00 € Lernmittel (zzgl. MwSt.) 290,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 2023,00 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/1118106">www.tuev-sued.de/akademie/fly/1118106</a>

### Ihr Nutzen:

- Sie gestalten Optimierungsprozesse im Unternehmen mit.
- Sie meistern Auditsituationen souverän und erfolgreich.
- Sie stellen ein wirksames Energiemanagementsystem sicher.



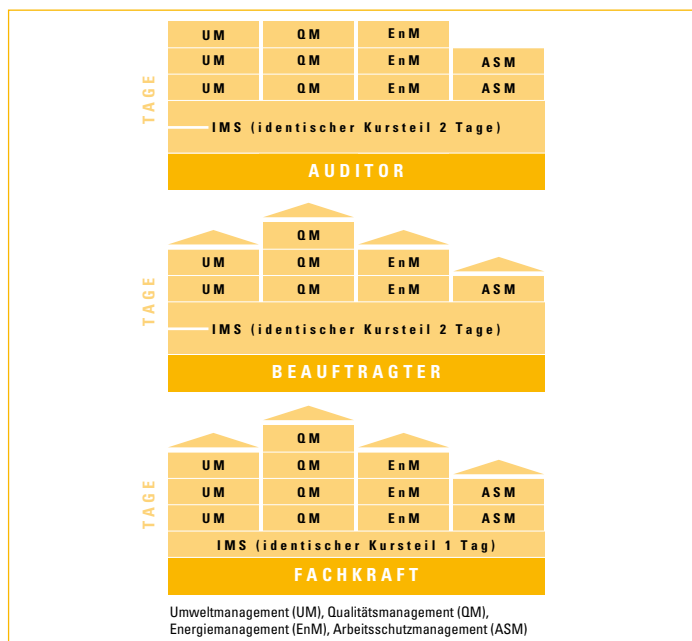
## Synergien nutzen – Zeit und Geld sparen

### Ihre Treue zahlt sich aus!

Sie haben sich bei der TÜV SÜD Akademie bereits zur Fachkraft oder zum Beauftragten im Qualitätsmanagement, Umweltmanagement oder Arbeitsschutzmanagement ausbilden lassen? Nutzen Sie Ihren persönlichen Vorteil und bilden Sie sich kompakt weiter zum Spezialisten für Energiemanagement.

Bei der TÜV SÜD Akademie sind die Lehrgangskonzepte für Managementsysteme in ein Gesamtprogramm integriert. Der Besuch bestimmter Lehrgangseinheiten ist deshalb für alle vier Fachbereiche nur einmal erforderlich: Sie sparen Zeit und Geld!

### Ihre Vorteile – als Fachkraft, Beauftragter oder Auditor:



Wünschen Sie eine persönliche Beratung?

### Ihre Ansprechpartnerin:

Heike Bretschneider,  
Tel. 0351 4202-114, [heike.bretschneider@tuev-sued.de](mailto:heike.bretschneider@tuev-sued.de)



## Bundesweit – auch in Ihrer Nähe

### Termine 2012

#### Kostensenkung durch Energiemanagementsysteme – DIN EN 16001 3616001, Dauer: 1 Tag

18.01.2012 Leipzig	22.05.2012 Regensburg
25.01.2012 Köln	14.06.2012 Stuttgart
01.02.2012 Augsburg	22.06.2012 Kaiserslautern
01.02.2012 München	28.06.2012 Nürnberg
13.02.2012 Hamburg	18.09.2012 Rostock
24.02.2012 Mannheim	16.11.2012 Frankfurt
29.02.2012 Frankfurt	20.11.2012 Berlin
13.03.2012 Nürnberg	22.11.2012 Bayreuth
17.04.2012 Berlin	

#### Energiemanagement-Fachkraft EnMF-TÜV

1118101, Dauer: 4 Tage

16.01. – 19.01.2012 Berlin	07.05. – 10.05.2012 Jena
30.01. – 03.02.2012 Regensburg	19.06. – 22.06.2012 Hamburg
06.02. – 09.02.2012 Köln	02.07. – 05.07.2012 Dresden
13.02. – 16.02.2012 Freiburg	09.07. – 12.07.2012 Stuttgart
27.02. – 01.03.2012 Stuttgart	16.07. – 19.07.2012 Regensburg
05.03. – 08.03.2012 München	17.09. – 20.09.2012 München
12.03. – 15.03.2012 Frankfurt	22.10. – 25.10.2012 Freiburg
26.03. – 29.03.2012 Nürnberg	05.11. – 08.11.2012 Leipzig
17.04. – 20.04.2012 Augsburg	27.11. – 30.11.2012 Frankfurt
23.04. – 26.04.2012 Mannheim	

#### Energiemanagement-Beauftragter EnMB-TÜV

1118102, Dauer: 4 Tage

16.01. – 19.01.2012 Frankfurt	21.05. – 24.05.2012 Mannheim
13.02. – 16.02.2012 Berlin	29.05. – 01.06.2012 Jena
27.02. – 01.03.2012 Regensburg	26.06. – 29.06.2012 Augsburg
26.03. – 29.03.2012 Freiburg	21.08. – 24.08.2012 Dresden
16.04. – 19.04.2012 München	17.09. – 20.09.2012 Stuttgart
23.04. – 26.04.2012 Köln	24.09. – 27.09.2012 Regensburg
08.05. – 11.05.2012 Nürnberg	15.10. – 18.10.2012 München

20.11. – 23.11.2012 Hamburg  
03.12. – 06.12.2012 Leipzig

10.12. – 13.12.2012 Freiburg

### Technischer Energiemanager – TÜV

3616002, Dauer: 20 Tage

30.01. – 03.02.2012 Köln	04.06. – 08.06.2012 Berlin
+ 13.02. – 17.02.2012	+ 18.06. – 22.06.2012
+ 27.02. – 02.03.2012	+ 02.07. – 06.07.2012
+ 12.03. – 16.03.2012	+ 16.07. – 20.07.2012
13.02. – 17.02.2012 Mannheim	27.08. – 31.08.2012 Frankfurt
+ 05.03. – 09.03.2012	+ 10.09. – 14.09.2012
+ 16.04. – 20.04.2012	+ 24.09. – 28.09.2012
+ 07.05. – 11.05.2012	+ 08.10. – 12.10.2012
27.02. – 02.03.2012 Leipzig	10.09. – 14.09.2012 Dresden
+ 12.03. – 16.03.2012	+ 24.09. – 28.09.2012
+ 26.03. – 30.03.2012	+ 08.10. – 12.10.2012
+ 16.04. – 20.04.2012	+ 22.10. – 26.10.2012
05.03. – 09.03.2012 München	08.10. – 19.10.2012 Stuttgart
+ 19.03. – 30.03.2012	+ 05.11. – 16.11.2012
+ 16.04. – 20.04.2012	12.11. – 16.11.2012 Freiburg
15.10. – 26.10.2012 Augsburg	+ 26.11. – 30.11.2012
+ 19.11. – 23.11.2012	+ 10.12. – 14.12.2012
+ 10.12. – 14.12.2012	+ 07.01. – 11.01.2012
07.05. – 11.05.2012 Hamburg	05.11. – 30.11.2012 Berlin
+ 21.05. – 25.05.2012	
+ 04.06. – 08.06.2012	
+ 18.06. – 22.06.2012	

### Energiemanagement-Auditor EnMA-TÜV

1118106, Dauer: 5 Tage

NEU

23.01. – 27.01.2012 Leipzig	17.09. – 21.09.2012 Frankfurt
07.05. – 11.05.2012 Freiburg	08.10. – 12.10.2012 Stuttgart
21.05. – 25.05.2012 München	22.10. – 26.10.2012 Dresden
04.06. – 08.06.2012 Berlin	19.11. – 23.11.2012 München
16.07. – 20.07.2012 Mannheim	03.12. – 07.12.2012 Augsburg



# Ihre regionalen Ansprechpartner

## Ihre Experten für:

- Kostensenkung durch Energiemanagementsysteme
- Technischer Energiemanager

## Ihre Experten für:

- EnMF-TÜV
- EnMB-TÜV
- EnMA-TÜV

### Augsburg



Mirko Jahnel  
Tel. 0821 5904-291  
Fax 0821 5904-295

[mirko.jahnel@tuev-sued.de](mailto:mirko.jahnel@tuev-sued.de)



Jessica Polzyn  
Tel. 0821 5904-296  
Fax 0821 5904-295

[jessica.polzyn@tuev-sued.de](mailto:jessica.polzyn@tuev-sued.de)

### Berlin, Rostock



Karsten Oltersdorf  
Tel. 030 4030416-12  
Fax 030 4030416-08

[karsten.oldersdorf@tuev-sued.de](mailto:karsten.oldersdorf@tuev-sued.de)



Harald Vogel  
Tel. 030 4030416-10  
Fax 030 4030416-08

[harald.vogel@tuev-sued.de](mailto:harald.vogel@tuev-sued.de)

### Dresden, Jena



Jens Stöckhardt  
Tel. 0351 4202-115  
Fax 0351 4202-134

[jens.stoekhardt@tuev-sued.de](mailto:jens.stoekhardt@tuev-sued.de)



Heike Bretschneider  
Tel. 0351 4202-114  
Fax 0351 4202-134

[heike.bretschneider@tuev-sued.de](mailto:heike.bretschneider@tuev-sued.de)

### Frankfurt a. M.



Werner Wagner  
Tel. 069 509 2996-16  
Fax 069 509 2996-20

[werner.wagner@tuev-sued.de](mailto:werner.wagner@tuev-sued.de)



Uwe Pfeil  
Tel. 069 509 2996-13  
Fax 069 509 2996-20

[uwe.pfeil@tuev-sued.de](mailto:uwe.pfeil@tuev-sued.de)

### Freiburg



Matthias Kluge  
Tel. 0621 395-553  
Fax 0621 395-394

[matthias.kluge@tuev-sued.de](mailto:matthias.kluge@tuev-sued.de)



Julia Braun  
Tel. 0761 15079-12  
Fax 0761 15079-11

[julia.braun@tuev-sued.de](mailto:julia.braun@tuev-sued.de)

### Hamburg



Jennifer Toltschin  
Tel. 040 3008 4687-12  
Fax 040 3008 4687-10

[jennifer.toltschin@tuev-sued.de](mailto:jennifer.toltschin@tuev-sued.de)



Katharina Dröge  
Tel. 040 3008 4687-17  
Fax 040 3008 4687-10

[katharina.droege@tuev-sued.de](mailto:katharina.droege@tuev-sued.de)

### Köln



Martina Peuser  
Tel. 0221 569480-11  
Fax 0221 569480-20

[martina.peuser@tuev-sued.de](mailto:martina.peuser@tuev-sued.de)



Martin Alker  
Tel. 0221 569480-12  
Fax 0221 569480-20

[martin.alker@tuev-sued.de](mailto:martin.alker@tuev-sued.de)

### Leipzig



Vilmar Polter  
Tel. 0341 4653-390  
Fax 0341 4653-382

[vilmar.polter@tuev-sued.de](mailto:vilmar.polter@tuev-sued.de)



Marko Fuhsy  
Tel. 0341 4653-387  
Fax 0341 4653-382

[marko.fuhsy@tuev-sued.de](mailto:marko.fuhsy@tuev-sued.de)

### Mannheim, Karlsruhe, Kaiserslautern



Matthias Kluge  
Tel. 0621 395-553  
Fax 0621 395-394

[matthias.kluge@tuev-sued.de](mailto:matthias.kluge@tuev-sued.de)



Sven Rosenstock  
Tel. 0621 395-123  
Fax 0621 395-394

[sven.rosenstock@tuev-sued.de](mailto:sven.rosenstock@tuev-sued.de)

### München



Alexandra Wieser  
Tel. 089 5791-3225  
Fax 089 5791-2671

[alexandra.wieser@tuev-sued.de](mailto:alexandra.wieser@tuev-sued.de)



Gisela Meisinger  
Tel. 089 5791-2332  
Fax 089 5791-2671

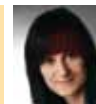
[gisela.meisinger@tuev-sued.de](mailto:gisela.meisinger@tuev-sued.de)

### Nürnberg, Bayreuth



Manfred Straßgürtel  
Tel. 0911 6557-362  
Fax 0911 6557-364

[manfred.strassguertel@tuev-sued.de](mailto:manfred.strassguertel@tuev-sued.de)



Sonja Hitzinger  
Tel. 0911 6557-267  
Fax 0911 6557-364

[sonja.hitzinger@tuev-sued.de](mailto:sonja.hitzinger@tuev-sued.de)

### Regensburg



Sabine Ziegler  
Tel. 0941 46406-21  
Fax 0941 46406-20

[sabine.ziegler@tuev-sued.de](mailto:sabine.ziegler@tuev-sued.de)



Franziska Bergler  
Tel. 0941 46406-18  
Fax 0941 46406-20

[franziska.bergler@tuev-sued.de](mailto:franziska.bergler@tuev-sued.de)

### Stuttgart



Daniel Müller  
Tel. 0711 7005-357  
Fax 0711 7005-215

[daniel.mueller@tuev-sued.de](mailto:daniel.mueller@tuev-sued.de)



Patricia Stohrer  
Tel. 0711 7005-634  
Fax 0711 7005-215

[patricia.stohrer@tuev-sued.de](mailto:patricia.stohrer@tuev-sued.de)

## Profitieren Sie von der Expertise eines starken Partners: TÜV SÜD Energiemanagementsysteme – Basis für Ihre zukunftsorientierte Energiepolitik

Für alle Bereiche der Wirtschaft gewinnt das Thema Energieeffizienz zunehmend an Bedeutung. Der Kostendruck durch steigende Energiepreise und die Anforderungen des Gesetzgebers machen es notwendig, aufbau- und ablauforganisatorische Regelungen mit nachhaltiger Wirkung zu schaffen. Die Instrumente zur Einführung eines Energiemanagementsystems, z. B. nach ISO 50001, sind vielfältig. Die Experten von **TÜV SÜD Industrie Service** beraten Unternehmen speziell im Bereich der betriebsinternen Energieerzeugung und -nutzung bei der Gestaltung der entsprechenden Strukturen und Prozesse.

### Ihr Nutzen:

- Sie verbessern Ihre **Wettbewerbsfähigkeit** durch Darlegung eines zertifizierten Managementsystems.
- Sie **sparen Kosten** für den Energiebezug und Energieverbrauch.
- Sie **erhöhen die Transparenz** Ihrer Prozesse und optimieren diese.
- Sie **erfüllen die gesetzlichen Vorgaben** auf den Feldern Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Klimaschutz.
- Sie motivieren Ihre Mitarbeiter zur **Senkung des Energieverbrauchs**.

### Ihr Ansprechpartner:

Dr. Gerd Streubel, TÜV SÜD Industrie Service  
Telefon: 0351 4202-323, [gerd.streubel@tuev-sued.de](mailto:gerd.streubel@tuev-sued.de)

### Weitere Informationen:

[www.tuev-sued.de/energiemanagement](http://www.tuev-sued.de/energiemanagement)



## Mit Fachkompetenz von der TÜV SÜD Akademie ans Ziel Ihre Vorteile auf einen Blick

- 1** Sie profitieren von der langjährigen Erfahrung unserer Experten für Energiemanagement.
- 2** Durch Energieeffizienzmaßnahmen sparen Sie Kosten und leisten einen Beitrag für den Klimaschutz.
- 3** Sie erhalten ein anerkanntes Zertifikat der TÜV SÜD Akademie.
- 4** Der praxisnahe Wissenstransfer erfolgt in kleinen Lerngruppen.
- 5** Wir schulen Sie gerne auch „Inhouse“ bei Ihnen vor Ort.



**Melden Sie sich jetzt mit beiliegendem Faxformular oder online an oder wenden Sie sich an Ihren regionalen Ansprechpartner. Wir freuen uns auf Sie!**

Mehr Informationen und Weiterbildungsangebote sowie unser praktisches Online-Anmeldeformular finden Sie unter:

[www.tuev-sued.de/akademie](http://www.tuev-sued.de/akademie)



# Anmeldung

bitte faxen an: **0800 2523329**

(Bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen)

Hier können Sie sich online anmelden:  
[www.tuev-sued.de/akademie](http://www.tuev-sued.de/akademie)



Akademie

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

## Veranstaltung

Titel \_\_\_\_\_  
Termin \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

## Teilnehmer (bitte immer ausfüllen)

Herr  Frau (bitte ankreuzen) Titel \_\_\_\_\_  
Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_  
Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort \_\_\_\_\_  
Abteilung \_\_\_\_\_ Funktion \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

### Weiterer Teilnehmer

Herr  Frau (bitte ankreuzen) Titel \_\_\_\_\_  
Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_  
Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort \_\_\_\_\_  
Abteilung \_\_\_\_\_ Funktion \_\_\_\_\_  
Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

## Adresse (bitte immer ausfüllen)

Privat  Firma (bitte ankreuzen) Firma \_\_\_\_\_  
Straße \_\_\_\_\_ PLZ/Ort/Land \_\_\_\_\_  
Branche \_\_\_\_\_ Mitarbeiteranzahl \_\_\_\_\_

**Rechnungsadresse** (falls abweichende Adresse) Ihre interne Bestell-Nr. (falls vorhanden) \_\_\_\_\_

### Korrespondenz gewünscht:

per Post  per E-Mail  per Fax  
 an Teilnehmer  Zusätzlich an: \_\_\_\_\_

## Informationen

Ja, informieren Sie mich über Ihr Schulungsangebot:  per Telefon  per E-Mail

Ich interessiere mich für folgendes Weiterbildungsthema: \_\_\_\_\_

Ja, bitte nehmen Sie mich in Ihren Newsletter-Verteiler auf.

## Unterschrift (bitte immer ausfüllen)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

# ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

## TÜV SÜD Akademie GmbH

Im Folgenden werden Vertragspartner der TÜV SÜD AKADEMIE GmbH als **Kunde** oder als **Teilnehmer** und die TÜV SÜD AKADEMIE GmbH als **Akademie** bezeichnet. Kunde und Akademie gemeinsam werden als **Vertragsparteien** bezeichnet.

### 1. Geltungsbereich

1.1 Angebote, Lieferungen und Leistungen der Akademie erfolgen ausschließlich unter Einbeziehung dieser AGB. Änderungen gelten nur insoweit, als diese schriftlich vereinbart sind.

1.2 Die von der Akademie eingesetzten Berater / Trainer handeln während ihrer Tätigkeit ausschließlich im Auftrag und im Namen der Akademie. Zusatz-, Folge- und Neuaufträge mit eingesetzten Beratern sind ausschließlich über die Akademie abzuschließen.

### 2. Angebot oder Vertragsschluss

2.1 Die Angebote der Akademie sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch hinsichtlich der Preisangaben. Gegenstand des Auftrags ist die vereinbarte Tätigkeit oder die sonstige Leistung und nicht ein Erfolg.

2.2 Der Kunde kann schriftlich, per Fax oder online bei den Training Centern der Akademie eine Anmeldung oder Bestellung abgeben. Änderungen im Zuge des technischen Fortschritts und / oder sonstiger Leistungsdaten bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.

Mit dem Auftrag / der Anmeldung erklärt der Kunde verbindlich, die bestellte Leistung oder Ware erwerben zu wollen. Verträge bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen Bestätigung oder der Ausführung des Auftrags durch die Akademie.

2.3 Ein Rücktritt von einer gebuchten Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und bis spätestens 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin erfolgen. Maßgebend hierfür ist das Datum des Poststempels. Bei einer Abmeldung nach dieser Frist bis zum 3. Arbeitstag vor der Veranstaltung werden 50 % der Teilnahmegebühr zur Zahlung fällig. Bei einer späteren Abmeldung bzw. bei Nichterscheinen zur Veranstaltung oder vorzeitigem Beenden der Teilnahme ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Bei Veranstaltungen mit einer Dauer länger als 3 Monaten ist bei einem Rücktritt durch den Teilnehmer ab 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn eine anteilige Teilnehmergebühr für 3 Monate zu zahlen (bei geförderten Maßnahmen vorbehaltlich anderweitiger Regelungen der zuständigen fördernden Stellen). Die Benennung eines Ersatzteilnehmers ist möglich.

2.4 Soweit die Akademie im Auftrag des Teilnehmers eine Zimmerreservierung vornimmt, ist diese für den Teilnehmer verbindlich. Die Akademie ist nur Vermittler. Änderungen bzw. Stornierungen sind vom Teilnehmer selbst vorzunehmen. Sollte der Vermieter daraus Kosten geltend machen, trägt diese der Teilnehmer.

2.5 Die Akademie darf ohne Einwilligung des Kunden Teile eines Auftrags im Wege des Unterauftrags an Dritte weitergeben, wenn der Auftragnehmer ein Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe ist oder sichergestellt ist, dass er die Anforderungen des Qualitätsmanagementsystems der Akademie erfüllt.

### 3. Zahlungsbedingungen

3.1 Sofern keine einzelvertragliche Regelung besteht, ergeben sich die jeweils gültigen Teilnahmegebühren oder Preise aus den aktuellen Veranstaltungsprogrammen (Druck, CD oder Internet). Die Gebühren oder Kaufpreise sind sofort nach Rechnungsstellung ohne Abzüge und unter Angabe der Rechnungsnummer auf eines der angegebenen Konten zu überweisen. Teilrechnungen können gestellt werden.

Die Akademie behält sich vor, bei Veranstaltungen als Teilnahmevoraussetzung Barzahlung sowie Vorauskasse vorzuschreiben. Alle Preise verstehen sich als Nettopreise, zusätzlich der anfallenden gesetzlichen Mehrwertsteuer (Ausnahmen gem. § 4 Nr. 21 UStG sind gesondert gekennzeichnet). In Katalogen oder Flyern ausgewiesene Endpreise enthalten die am Tag der Drucklegung gültige Mehrwertsteuer. Sollte eine gesetzliche Umsatzsteuererhöhung nach Erscheinen des Kataloges erfolgen, ist die Akademie zur Berechnung des erhöhten Mehrwertsteuerbetrages berechtigt.

3.2 Bei Veranstaltungen (Ausnahme: ESF / SGBIII) beinhaltet der Rechnungsbetrag die Kosten für die Teilnahme und Pausengetränke, ggf. zusätzlich einer Prüfungsgebühr, einer IHK-Gebühr und Kosten für Lehrmittel. Eine Veranstaltung kann nicht auf mehrere Teilnehmer aufgeteilt werden, mit der Folge, dass jeder Teilnehmer nur einen Teil der Veranstaltung besucht. Eine Teilbuchung mit Preisermäßigung ist, wenn im Programm nicht ausdrücklich ausgewiesen, nicht möglich. Die Teilnahmegebühr beinhaltet keine Hotel- oder Übernachtungskosten. Diese sind vom Teilnehmer zu tragen.

### 4. Widerrufsrecht bei Fernabsatzverträgen

Bestellt der Kunde als Verbraucher unter ausschließlicher Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, so hat er das Recht, seine Vertragserklärung ohne Angabe von Gründen innerhalb von zwei Wochen schriftlich oder durch Rücksendung der Ware / Unterrichtsmaterialien zu widerrufen.

Die Frist beginnt mit Abschluss des Vertrags oder Erhalt der Ware / Unterrichtsmaterialien. Das Widerrufsrecht ist ausgeschlossen, sobald die Verpackung gelieferter Datenträger geöffnet oder entfernt wurde.

Etwas Kosten der Rücksendung bei Ausübung des Widerrufsrechtes trägt der Kunde, es sei denn, die gelieferte Ware entspricht nicht der bestellten Ware.

### 5. Durchführung von Veranstaltungen

5.1 Der Unterricht wird entsprechend dem ausgedruckten Programminhalt durchgeführt. Die Akademie behält sich jedoch Änderungen vor, sofern diese das Veranstaltungsziel nicht grundlegend verändern.

5.2 Ein Anspruch auf die Unterrichtserteilung durch einen bestimmten Dozenten bzw. an einem bestimmten Unterrichtsort besteht nicht. Es besteht auch kein Anspruch auf Ersatz eines versäumten Veranstaltungstages.

5.3 Die Akademie behält sich vor, eine Veranstaltung zu verschieben oder abzusagen aus Gründen, die sie nicht selbst zu vertreten hat,

z. B. Erkrankung eines Dozenten, Nichterreichen der notwendigen Teilnehmerzahl usw. Die Benachrichtigung der Teilnehmer über eine Absage erfolgt an die bei der Anmeldung angegebene Adresse. Bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden bei Lehrgangsausfall zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche seitens der Teilnehmer, insbesondere Schadensersatzansprüche gleich welcher Art, sind ausgeschlossen.

### 6. Schutz- und Urheberrechte

6.1 Unsere CD-ROM-Produkte und die dazugehörigen Dokumentationen sind für den Eigengebrauch des Kunden, der ein einfaches, nicht weiter übertragbares Nutzungsrecht erhält, bestimmt. Mit Abschluss des Kaufvertrages erklärt sich der Kunde mit den gültigen Lizenzbedingungen einverstanden.

6.2 An den von der Akademie erstellten Unterlagen, Ergebnissen, Berechnungen, etc. behält sich die Akademie die Urheberrechte ausdrücklich vor. Unterrichtsunterlagen oder Teile davon dürfen ohne unsere schriftliche Einwilligung nicht reproduziert werden.

6.3 Eine werbeteknische Verwendung der TÜV SÜD Wort- und Bildmarke, die über das erteilte Zertifikat oder die ausgestellte Bescheinigung hinausgeht (z. B. auf Visitenkarten), bedarf der schriftlichen Zustimmung der Akademie.

### 7. Haftung

7.1 TÜV SÜD haftet für Schäden – gleich aus welchem Rechtsgrund – nur, wenn TÜV SÜD diese Schäden vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht hat oder wenn TÜV SÜD fahrlässig eine wesentliche Vertragspflicht („Kardinalpflicht“) verletzt hat. TÜV SÜD haftet im Falle der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten stets nur für den im Zeitpunkt des Vertragsschlusses vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden.

7.2 Soweit TÜV SÜD im Falle der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten gemäß vorstehender Ziffer 5.1 für fahrlässig verursachte Schäden haftet, ist deren Ersatzpflicht jedoch der Höhe nach je Schadensfall begrenzt auf: 1.000.000,00 EUR für Sachschäden, 500.000,00 EUR für Vermögensschäden.

7.3 Für Schadensersatzansprüche im Sinne von § 13 Abs. 5 AtG, die sich im Zusammenhang mit der von TÜV SÜD außerhalb von kerntechnischen Anlagen genehmigten Tätigkeit aus dem Umgang mit einem vom Genehmigungsbescheid erfassten radioaktiven Stoff, insbesondere bei dessen Beförderung, ergeben, haftet TÜV SÜD je Schadensfall bis zur Höhe der jeweils behördlich festgesetzten Deckungsvorsorge. Für weitergehende Schadensersatzansprüche gilt Ziff. 5.1.

7.4 Eine Haftung für Schäden, die durch die Verletzung nicht wesentlicher Vertragspflichten infolge einfacher Fahrlässigkeit verursacht worden sind, ist ausgeschlossen.

7.5 „Wesentliche Vertragspflichten“ sind solche Verpflichtungen, die vertragswesentliche Rechtspositionen des Auftraggebers schützen, die ihm der Vertrag nach seinem Inhalt und Zweck gerade zu gewähren hat; wesentlich sind ferner solche Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Auftraggeber regelmäßig vertraut hat und vertrauen darf.

7.6 Der in Ziffern 5.1-5.4 enthaltene Haftungsausschluss bzw. die Haftungsbegrenzung gilt nicht für Schäden an Leben, Körper oder Gesundheit sowie für Ansprüche aus einer Beschaffensgarantie oder nach dem Produkthaftungsgesetz.

7.7 Der Auftraggeber hat etwaige Schäden, für die TÜV SÜD haften soll, unverzüglich TÜV SÜD schriftlich anzuzeigen.

7.8 Soweit Schadensersatzansprüche gegen TÜV SÜD ausgeschlossen oder begrenzt sind, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Organe, Sachverständigen und sonstiger Mitarbeiter sowie Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen von TÜV SÜD.

7.9 Außer in den Fällen des Verbrauchsgüterkaufs sowie der unter § 651 BGB fallenden Verbraucherverträge verjähren Schadensersatzansprüche, die nicht der Verjährung des § 438 Abs. 1 Nr. 2 oder des § 634a Abs. 1 Nr. 2 BGB unterliegen, nach einem Jahr ab Gefahrübergang.

7.10 Unabhängig davon ist der Auftraggeber verpflichtet, die üblichen Versicherungen gegen unmittelbare oder mittelbare Schäden abzuschließen.

### 8. Datenschutz

TÜV SÜD verarbeitet und nutzt auch personenbezogene Daten ausschließlich für eigene Zwecke innerhalb der TÜV SÜD Gruppe. Die Weitergabe von Daten erfolgt nur an verbundene Gesellschaften i.S. des § 15 AktG. Dazu setzt sie auch automatische Datenverarbeitungsanlagen ein. Zur Erfüllung der Datensicherungsanforderungen der Anlage zu § 9 BDSG hat sie technisch-organisatorische Maßnahmen getroffen, die die Sicherheit der Datenbestände und der Datenverarbeitungsabläufe gewährleisten. Die mit der Verarbeitung beschäftigten Mitarbeiter sind auf das BDSG verpflichtet und gehalten, sämtliche Datenschutzbestimmungen strikt einzuhalten.

### 9. Gerichtsstand, Erfüllungsort, anzuwendendes Recht

9.1 Gerichtsstand für die Geltendmachung von Ansprüchen für beide Vertragspartner ist der Sitz von TÜV SÜD, soweit die Voraussetzungen gemäß § 38 Zivilprozessordnung vorliegen.

9.2 Erfüllungsort für alle sich aus dem Vertrag ergebenden Verpflichtungen ist der Sitz von TÜV SÜD.

9.3 Das Vertragsverhältnis und alle Rechtsbeziehungen hieraus unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des Kollisionsrechts des Internationalen Privatrechts (IPR) sowie des UN-Kaufrechts (CISG).

### 10. Geltungsbereich und Sonstiges

10.1 Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten gegenüber Unternehmen sowie allen juristischen Personen des öffentlichen Rechts und öffentlich-rechtlichen Sondervermögen i.S.d. § 310 BGB, soweit nichts Abweichendes ausdrücklich bestimmt ist.

10.2 Gehört der Auftraggeber nicht dem in Ziffer 9.1 bezeichneten Personenkreis des § 310 BGB an, gelten diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen mit folgender Maßgabe:

Die von TÜV SÜD angegebenen Auftragsfristen sind entgegen Ziffer 3.1 verbindlich. – Ziff. 6.3 gilt mit der Maßgabe, dass die Höhe der Verzugszinsen 5 Prozentpunkte p.a. über dem Basiszinssatz beträgt. – Ziff. 8.1 gilt mit der Maßgabe, dass der Sitz von TÜV SÜD als Gerichtsstand für den Fall vereinbart wird, dass der Auftraggeber seinen Sitz, Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthalt aus dem Geltungsbereich des Rechtes der Bundesrepublik Deutschland verlegt oder sein Sitz, sein Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort im Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. – Ziff. 8.2 gilt nicht.