



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  
 Karin Seidel  
 Westendstraße 160  
 80339 München  
 Telefon +49 (0) 89 5791-2652  
 Telefax +49 (0) 89 5791-2671  
 karin.seidel@tuev-sued.de

AC24-WHG-fly-105x210-w-11-11-04



Akademie

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

## WHG-Fachbetriebe

Das Qualifizierungsprogramm für WHG-Fachbetriebe

**Termine 2012**

TÜV SÜD Akademie GmbH

TÜV®

# Die Qualifikation zum WHG-Fachbetrieb erwerben

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Gewässerschutz umfasst alle Maßnahmen, um Verunreinigungen der natürlichen Gewässer zu vermeiden. Der Schutz der Gewässer ist eine wichtige Aufgabe, denn man will nicht nur die Verschmutzung vermeiden, sondern auch das natürliche Selbstreinigungspotenzial der Flüsse und Seen erhalten bzw. fördern. Hinsichtlich des Grundwasserschutzes steht der Gewässerschutz im direkten Zusammenhang mit dem Bodenschutz. Grundwasser ist ein wesentliches Element des Naturhaushaltes, und es erfüllt wichtige ökologische Funktionen. Der Gewässerschutz ist Teil des Umweltschutzes. Er wird durch zahlreiche Gesetze und Verordnungen geregelt.

## Profitieren Sie vom Expertenwissen der TÜV SÜD Akademie

TÜV SÜD stand den Betrieben bei der Umsetzung der gesetzlichen Forderungen von Anfang an begleitend zur Seite, die TÜV SÜD Akademie hat das verantwortliche Personal entsprechend geschult. Auf diesen langjährigen Erfahrungen aufbauend, können wir Ihnen heute ein hoch entwickeltes Schulungsprogramm für angehende WHG-Fachbetriebe bieten.

In unseren Seminaren **WHG-Grundkurs, fachspezifische WHG-Kurse**, sowie den **WHG-Aufbaukursen und Weiterbildungsseminaren**, werden Sie von Sachverständigen der VAwS-Organisation (TÜV SÜD Industrie Service) und Dozenten von Fachfirmen unterrichtet.

Mit unseren Fortbildungslehrgängen halten Sie Ihr Wissen auf dem neuesten Stand. Natürlich fließen aktuelle Änderungen in Verordnungen, Technischen Regeln und Normen, Verfahren und Bestimmungen sofort in unsere Schulungen ein. So können sich unsere Teilnehmer darauf verlassen, dass unsere Kurse immer rechtssicher sind. Darüber hinaus legen unsere Gewässerschutz-Experten größten Wert darauf, Ihnen die Inhalte so praxisnah wie nur möglich zu vermitteln.

Beste Grüße



Karin Seidel  
Produktmanagerin  
Umwelttechnik



Dr. Ronald Möhlenbrock  
Sachverständiger  
nach VAwS

# Inhalt

Modulares Lehrgangskonzept – WHG-/ (BetrSichV)-Fachbetriebe .....	4
--	---

## WHG-Grundkurs

■ WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19 I WHG) .....	6
--	---

## Fachspezifische WHG-Kurse für betrieblich verantwortliche Personen in WHG-Fachbetrieben

■ Fachspezifischer WHG-Kurs für allgemeinen Anlagenbau und für Apparate-, Rohrleitungs- und Maschinenbaubetriebe .....	8
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für das Aufbringen von Abdichtungssystemen im Allgemeinen und für Tankstellen .....	10
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik .....	11
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für HBV-Anlagen und Abwasserbehandlungsanlagen .....	12
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für Reiniger .....	13
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für die Eigenkontrolle und Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen .....	14
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für kunststoffverarbeitende Betriebe ..	15
■ Fachspezifischer WHG-Kurs für Heizölverbraucheranlagen .....	16
■ Fachspezifischer WHG- und BetrSichV-Kurs – Allgemeiner Anlagenbau für Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren .....	18

## WHG-Aufbaukurse

■ WHG-Aufbaukurs Montage von Leckschutzauskleidungen und Leckanzeigergeräten .....	20
■ WHG-Aufbaukurs Einführung in den Brand- und Explosionsschutz .	21

## WHG-Weiterbildungsseminare

■ WHG-Weiterbildungsseminar – Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten .....	22
■ Weiterbildung WHG/BetrSichV .....	23

Weitere Veranstaltungen aus dem Bereich Umwelttechnik .....	25
Ihre regionalen Ansprechpartner .....	26
Termine 2012 .....	28
Inhouse-Seminare .....	32

## Alles wasserdicht aus rechtlicher Sicht

# Modulares Lehrgangskonzept – WHG-/ (BetrSichV)-Fachbetriebe

Gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) dürfen Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten nur von dafür qualifizierten Fachbetrieben durchgeführt werden. Die Fachbetriebsqualifikation kann durch ein Zertifikat mit einer Technischen Überwachungsorganisation nachgewiesen werden.

Die TÜV SÜD Akademie und die VAWS-Sachverständigenorganisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH unterstützen Sie auf Ihrem Weg zum Fachbetrieb durch

- eine erstmalige Prüfung des Fachbetriebs
- die Ausstellung eines Überwachungsvertrages, in dem die Rechte und Pflichten des Fachbetriebs beschrieben sind
- die wiederkehrende Prüfung zum geforderten regelmäßigen Nachweis der Fachbetriebsqualifikation
- die ständige Betreuung des Fachbetriebs in Fragen des Gewässerschutzes
- die geforderte Schulung, Prüfung und Zertifizierung der betrieblich verantwortlichen Person in Ihrem Fachbetrieb.

Ziel der Ausbildung bei der TÜV SÜD Akademie ist es, Ihnen in einem WHG-Grundkurs und mindestens einem fachspezifischen WHG-Kurs das Wissen für alle Tätigkeitsarten Ihres Fachbetriebs zu vermitteln und damit die geforderte Qualifikation für die betrieblich verantwortliche Person zu verleihen.

### Vorteile

- Praxisorientierte Ausbildung
- Fachspezifische Ausbildung (Grundkurs + ein fachspezifischer WHG-Kurs), genau zugeschnitten auf Ihre betriebliche Tätigkeit
- Erwerb der Qualifikation, die unter anderem zur Fachbetriebszertifizierung benötigt wird

## WHG - GRUNDKURS

**Prüfung** für Fachbetriebe nach WHG (ehemals § 191 WHG)

## FACHSPEZIFISCHE WHG - KURSE

**Prüfung**

- für allgemeinen Anlagenbau und für Apparat-, Rohrleitungs- und Maschinenbaubetriebe
- für das Aufbringen von Abdichtungssystemen im Allgemeinen und für Tankstellen
- für Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- für HBV-Anlagen und Abwasserbehandlungsanlagen
- für die Eigenkontrolle und Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen
- für kunststoffverarbeitende Betriebe
- für Heizölverbraucheranlagen
- für Reiniger
- Fachspezifischer WHG- und BetrSichV-Kurs Allgemeiner Anlagenbau für Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren

## WHG-AUFBAUKURSE

**Prüfung**

- Einführung in den Brand- und Explosionsschutz
- Montage von Leckschutzauskleidungen und Leckanzeigeräten

## WHG-WEITERBILDUNGSKURSE

- WHG-Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- WHG/BetrSichV

## Wasserrechtliches Grundlagenwissen erwerben

# WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG)

Gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) dürfen Tätigkeiten wie Einbauen, Aufstellen, Instandhalten, Instandsetzen und Reinigen an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten nur von dafür qualifizierten Fachbetrieben durchgeführt werden. Die Fachbetriebsqualifikation kann durch ein Zertifikat mit einer Technischen Überwachungsorganisation nachgewiesen werden. Voraussetzung ist u. a., dass mindestens eine betrieblich verantwortliche Person im Betrieb die notwendige Qualifikation besitzt, durch die die Einhaltung der Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes gewährleistet wird. Weiterhin wird der Abschluss eines Überwachungsvertrags gefordert und eine erst- und wiederkehrende Prüfung des Betriebes, in der die zur Ausführung der Tätigkeiten erforderlichen Geräte- und Ausrüstungsteile überprüft werden.

In unserer zweistufigen Ausbildung haben Sie die Möglichkeit, diese Qualifikation zielgerichtet zu erwerben: im WHG-Grundkurs und mindestens einem fachspezifischen WHG-Kurs. Unser eintägiger WHG-Grundkurs vermittelt Ihnen die theoretischen Grundlagen für Ihre Tätigkeit als betrieblich Verantwortlicher im Fachbetrieb nach WHG: Sie lernen die wesentlichen Rechtsgebiete sowie ihre Schutzziele kennen und werden mit den rechtlichen Folgen bei Verstößen gegen die verschiedenen Gesetze und Verordnungen vertraut gemacht. Sie kennen die dahinter stehende Sicherheitsphilosophie des Wasserrechts und die daraus resultierenden anlagenspezifischen Anforderungen. Sie wissen um die Betreiberpflichten und die verschiedenen prüfpflichtigen Anlagen bzw. Anlagenteile. Sie kennen die Sicherheitseinrichtungen und Schutzvorkehrungen, die die Sicherheit der Anlagen gewährleisten, und sind in der Lage, eine Anlagenbewertung durchzuführen. Abschließend erfahren Sie im Detail, welche Anforderungen an WHG-Fachbetriebe gestellt werden und die zu erfüllenden Voraussetzungen, damit Ihr Betrieb die Fachbetriebseigenschaft erlangen kann. Mit der erfolgreichen Teilnahme an diesem Kurs erwerben Sie die Zugangsvoraussetzung für die fachspezifischen WHG-Kurse.

## Inhalte

- Vorbeugender Gewässerschutz
- Anlagenbegriff und Vorgaben des Gesetzgebers
- Pflichten des Betreibers
- Fachbetrieb nach WHG (ehemals § 19I WHG)
- Behördliche Vorkontrolle
- Anforderungskataloge
- Rechtliche Folgen bei Verstößen
- Arbeitssicherheit (optional)

## Teilnehmerkreis

Betriebe und Fachfirmen, die Anlagen bzw. Anlagenteile mit wassergefährdenden Flüssigkeiten einbauen, aufstellen, instand setzen, instand halten und reinigen

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAwS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAwS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111203">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111203</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 28

## Ihr Nutzen:

- Sie erwerben das Basiswissen im Wasserrecht.
- Sie sichern sich die Zugangsberechtigung für die fachspezifischen WHG-Kurse.
- Sie schlagen den Weg zum qualifizierten WHG-Fachbetrieb ein.



## Fachwissen vertiefen

# Fachspezifischer WHG-Kurs für allgemeinen Anlagenbau und für Apparate-, Rohrleitungs- und Maschinenbaubetriebe

Aufbauend auf den WHG-Grundkurs vermittelt dieser fachspezifische WHG-Kurs die erforderlichen Fachkenntnisse für eine betrieblich verantwortliche Person in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG) für den allgemeinen Anlagenbau und für Apparate-, Rohrleitungs- und Maschinenbaubetriebe. In nur einem Tag werden Sie mit den besonderen wasserrechtlichen Bestimmungen im Apparate-, Rohrleitungs- und Maschinenbau vertraut gemacht. Sie lernen die besonderen Einbaubedingungen der einzelnen Anlagenteile kennen und wissen die einzelnen Komponenten zu beurteilen und zu installieren. Darüber hinaus wenden Sie die im Grundkurs erworbenen Grundlagen auf die spezifischen Anlagenarten an und erfahren, wie man Anlagen sicher aufstellt und einbaut.

Nach erfolgreicher Teilnahme am Kurs erhalten Sie das Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation und damit den geforderten Qualifikationsnachweis für die betrieblich verantwortliche Person im Sinne des WHG (ehemals § 19I WHG).

## Inhalte

- Allgemeine Anforderungen aus dem Wasserrecht
- Behördliche Vorkontrolle, Zulassungen aus dem Baurecht
- Anforderungen an Rohrleitungen
- Anforderungen an Behälter und Auffangwannen
- Behälterausrüstung
- Anforderungen an Fachbetriebe, Werkstoffverträglichkeit

## Teilnehmerkreis

- Hersteller und Betreiber von Lagerbehältern, Rohrleitungen, Apparaten und verfahrenstechnischen Anlagen, die zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen bestimmt sind
- Mitarbeiter von Betrieben, die diese Anlagen einbauen, aufstellen, instand halten oder instand setzen

## Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111215">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111215</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 29

## Ihr Nutzen:

- Sie erhalten gezielte wasserrechtliche Kompetenz für Ihre Branche.
- Sie halten die Richtlinien der Behörden sauber und sicher ein.



## Für alle Anforderungen gewappnet sein

# Fachspezifischer WHG-Kurs für das Aufbringen von Abdichtungssystemen im Allgemeinen und für Tankstellen

Sie erhalten die erforderlichen Kenntnisse eines betrieblich Verantwortlichen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG) für das Aufbringen von Abdichtungssystemen im Allgemeinen und für Tankstellen.

### Inhalte

- Neueste rechtliche Entwicklungen und Tendenzen im Wasserrecht, zugeschnitten auf Abdichtungssysteme
- Anforderungen an Abdichtungssysteme aus Beton, Stein, Asphalt sowie der Fugenausführung; Neue, innovative Abdichtungssysteme
- Anforderungen an Abdichtungssysteme mit Kunststoffbeschichtungen und Plattenbelägen
- Anforderungen an Abdichtungssysteme mit Kunststoffbahnen
- Anforderungen an Abdichtungssysteme aus Stahl

### Teilnehmerkreis

Mitarbeiter von Betrieben, die Beschichtungen applizieren, Kunststoffbahnen einbauen, Auffangräume aus Stahl und Abdichtungssysteme aus Beton herstellen bzw. einbauen

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAwS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAwS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111214">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111214</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 29

### Ihr Nutzen:

- Sie handeln wasserdicht, dank spezifischer Kompetenz.
- Sie erhalten neuestes Know-how für Ihre Branche.
- Sie haben Kenntnisse über verschiedene Abdichtungssysteme.



## Spezialwissen gezielt erweitern

# Fachspezifischer WHG-Kurs für Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Der fachspezifische WHG-Kurs vermittelt Ihnen an einem Tag die erforderlichen Kenntnisse eines betrieblich Verantwortlichen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG) für Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR-Komponenten). Der betrieblich Verantwortliche muss im Bereich MSR-Komponenten über fachspezifische wasserrechtliche Kenntnisse verfügen.

### Inhalte

- Allgemeine Anforderungen
- Komponenten der MSR-Einrichtungen
- Sicherheitstechnische E-MSR-Einrichtungen
- Signalverarbeitung
- Überfüllsicherungen
- Leckanzeigergeräte, Leckagesonden
- Bauarten und Funktionsprinzipien
- Einsatz und Prüfung von MSR-Einrichtungen

### Teilnehmerkreis

- Mitarbeiter von Installationsfirmen
- Betreiber und Hersteller von Mess-, Steuer- und Regeltechnik

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAwS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAwS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111209">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111209</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 29

### Ihr Nutzen:

- Sie haben Kenntnis über die Absicherung von Anlagen.
- Sie profitieren von einem fokussierten Kompaktkurs.
- Sie steuern Risiken herunter und verhüten Unfälle.



## Gewässerverschmutzung vermeiden

# Fachspezifischer WHG-Kurs für HBV-Anlagen und Abwasserbehandlungsanlagen

Dieser fachspezifische WHG-Kurs vermittelt Ihnen die erforderlichen Kenntnisse eines betrieblich Verantwortlichen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG) für HBV-Anlagen und Abwasserbehandlungsanlagen.

### Inhalte

- Rechtsgrundlagen: Wiederholung der allgemeinen Anforderungen
- Nachweis der Eignung von Anlagen und Anlagenteilen unter dem Gesichtspunkt des Wasserrechts
- Ausgewählte Aspekte zu einzelnen Anlagen an Praxisbeispielen, z. B. Bestimmung von R1, Sonderregelungen für Galvanikanlagen, Abwasseranlagen als Rückhalteeinrichtungen, MSR-Sicherheits-einrichtungen
- Arbeitsorganisation im Fachbetrieb nach WHG (ehemals § 19I WHG)

### Teilnehmerkreis

Mitarbeiter von Betreibern und Errichtern von HBV-Anlagen, Anlagenplaner, Architekten

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAwS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAwS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111208">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111208</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 30

### Ihr Nutzen:

- Sie programmieren Anlagen von Anfang an auf Gewässerschutz.
- Sie erfüllen die technische Anforderungen souverän.
- Sie optimieren Hightech-Konzepte unter wasserrechtlichen Aspekten.



»Klarer Fall:  
Dieses Wissen  
auf neuestem  
Stand sichere ich  
mir für die  
Zukunft meines  
Betriebs.«



## Reinigungsarbeiten fachgerecht ausführen

# Fachspezifischer WHG-Kurs für Reiniger

In unserem fachspezifischen WHG-Kurs erhalten Sie die für betrieblich Verantwortliche in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 191 WHG) erforderlichen speziellen Kenntnisse zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Zuge der Reinigung von Anlagen im Industriebereich.

### Inhalte

- Allgemeine Anforderungen an die Tätigkeit Reinigen aus wasserrechtlicher Sicht
- Reinigen von Anlagen in der betrieblichen Praxis
- Allgemeine Anforderungen an den Arbeitsschutz
- Erlaubnisscheine
- Arbeitsschutz in der betrieblichen Praxis
- Beförderung und Lagerung von Abfällen

### Teilnehmerkreis

Mitarbeiter von Betrieben, die Reinigungsarbeiten an Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (wie zum Beispiel Lagertanks, Prozessanlagen, Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden) durchführen

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111216">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111216</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 30

### Ihr Nutzen:

- Sie erfahren genau, worauf beim Reinigen industrieller Anlagen zu achten ist.
- Sie kennen die tägliche Arbeitspraxis und den zuverlässigen Arbeitsschutz.
- Sie können Abfälle sicher transportieren und entsorgen.



## Abscheider sicher einbauen und betreiben

# Fachspezifischer WHG-Kurs für die Eigenkontrolle und Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen

Sie erhalten die erforderlichen Kenntnisse für den Einbau oder den Betrieb von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen.

### Inhalte

Rechtsgrundlagen, Anforderungen an Abwasseranfallstellen, Anlagentechnik und Bemessung, Neuerungen im Bereich Biodiesel, Eigenkontrolle, Wartung und Generalinspektion, Führung eines Betriebstagebuchs, Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Fokus Abscheider, Abfallbeseitigung und -verwertung – Fokus Abscheider

### Teilnehmerkreis

Betreiber von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen und deren Mitarbeiter; Anlagenplaner; Architekten; Einbauende Firmen

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs bei einer Fachbetriebszulassung nach WHG (ehemals § 191 WHG).

**Hinweis:** Bei reinem Sachkundenachweis für die Eigenkontrolle und Wartung nach DIN 1999 Teil 100 ist kein WHG-Grundkurs erforderlich.

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 50,00 € Lernmittel, u. a. Normentexte (zzgl. MwSt.) 517,65 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111212">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111212</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 30

### Ihr Nutzen:

- Sie setzen die Eigenkontroll- und Wartungspflichten korrekt um.
- Sie reduzieren die Entsorgungskosten durch Kenntnisse über die bedarfsgerechte Entleerung.
- Ihnen werden vorbereitende Tätigkeiten zur Generalinspektion vorgestellt.



## Sicherer Umgang mit Kunststoffen

# Fachspezifischer WHG-Kurs für kunststoffverarbeitende Betriebe

In unserem fachspezifischen WHG-Kurs erhalten Sie die erforderlichen Kenntnisse eines betrieblich Verantwortlichen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG) für kunststoffverarbeitende Betriebe.

### Inhalte

- Verarbeitung von Kunststoffen
- Kunststoff als Abdichtungsmittel und sekundäre Sicherheit
- Anlagenteile aus Kunststoff
- Prüfung zum Nachweis der Eignung von Kunststoffbauteilen

### Teilnehmerkreis

Mitarbeiter von Betrieben der Kunststoffindustrie, die Kunststoffbauteile an Anlagen für wassergefährdende Stoffe einbauen, aufstellen, instand halten, instand setzen oder reinigen

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111205">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111205</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 30

### Ihr Nutzen:

- Sie bewerten die Zulässigkeit von Kunststoffbauteilen umweltrelevant.
- Sie berücksichtigen den Schutz des Wassers in Produktion und Installation.
- Sie halten die Regeln auch bei Wartung und Reinigung genau ein.



## Heizölverbraucheranlagen professionell handhaben

# Fachspezifischer WHG-Kurs für Heizölverbraucheranlagen

In unserem fachspezifischen WHG-Kurs erhalten Sie die erforderlichen Kenntnisse eines betrieblich Verantwortlichen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19I WHG) für Heizölverbraucheranlagen.

### Inhalte

- Gesetzliche Grundlagen
- Anforderung an Anlagen zum Lagern von Heizöl
- Einbau, Aufstellung und Einlagerung von Heizöltanks
- Ausrüstung von Behältern zum Lagern von Heizöl
- Schadensfälle
- Praktische Beispiele
- Diskussion

### Teilnehmerkreis

Mitarbeiter von Betrieben, die Arbeiten an Heizölverbraucheranlagen durchführen; von Betrieben mit eigenem sachkundigen Personal; von Betrieben, die Rohrleitungen errichten und ändern, und von Betrieben, die Tanks einlagern

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111204">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111204</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 30

### Ihr Nutzen:

- Sie decken zentrale Kompetenzen mit einem Kurs genau ab.
- Sie sind in Sachen Heizölverbraucheranlagen und Heizöltanks umfassend sicher.
- Sie lernen anhand konkreter Fallbeispiele und Risiken.



## Gefahrenquellen sicher beheben

# Fachspezifischer WHG- und BetrSichV-Kurs Allgemeiner Anlagenbau für Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren

An Betriebe, die in explosionsgefährdeten Bereichen arbeiten, werden besonders hohe Anforderungen gestellt.

In diesem fünftägigen Kurs erhalten Sie umfassende Kenntnisse im allgemeinen Anlagenbau für Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten. Zusätzlich erhalten Sie das erforderliche Know-how über spezielle sicherheitstechnische Ausrüstungen und Maßnahmen für Arbeiten in Anlagen mit brand- und Explosionsgefahren (Anlagen mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt kleiner oder gleich 55° C). Sie werden in die gesetzlichen und sicherheitstechnischen Vorschriften eingeführt. Fachreferenten informieren Sie über die technischen Zusammenhänge sowie über die Maßnahmen zum Arbeitsschutz. Mit dieser Schulung erfüllen Sie nicht nur die fachspezifischen WHG-Voraussetzungen, sondern auch die zum Brand- und Explosionsschutz.

### Inhalte

- Einführung in die einschlägigen Verordnungen
- Einführung in die allgemein anerkannten Regeln der Technik TRwS, TRBS (TRbF)
- Hintergrundwissen über:
  - Leckanzeigegeräte; Überfüllsicherungen
  - Mess-, Steuer- und Regeltechnik
  - Rohrleitungsbau
  - Rückhalteeinrichtungen im Sinne des WHG
  - Elektrische Betriebsmittel im explosionsgefährdeten Bereich
  - Brandschutzeinrichtungen
  - Arbeitssicherheit bei Revisionen in explosionsgefährdeten Bereichen
  - Flammendurchschlagsichere Armaturen
  - Gefahrguttransport

### Teilnehmerkreis

Betrieblich verantwortliche Personen, die in Fachbetrieben tätig sind, welche unter die Bestimmungen des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) fallen und in Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren arbeiten (Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt kleiner oder gleich 55° C)

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs



<b>Abschluss:</b>	Schriftliche und mündliche Erfolgskontrolle durch den TÜV SÜD-Sachverständigen und die zuständige Behörde, Zertifikat
<b>Dauer:</b>	5 Tage
<b>Preis:</b>	1.120,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 90,00 € Lernmittel (zzgl. MwSt.) 135,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 1.600,55 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAwS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Dozenten von Fachfirmen
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111301">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111301</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 30

### Ihr Nutzen:

- Sie erwerben profundes und detailliertes Know-how.
- Sie sorgen dafür, dass Risiken erst gar nicht entstehen.
- Sie bleiben als Experte am Puls der Entwicklung.



## Gewässerschäden zuverlässig vorbeugen

# WHG-Aufbaukurs Montage von Leckschutzauskleidungen und Leckanzeigergeräten

In diesem eintägigen WHG-Aufbaukurs vertiefen Sie Ihr Fachwissen zu Leckschutzauskleidungen und erhalten spezielle Kenntnisse zu Leckanzeigergeräten.

### Inhalte

Rechtliche Grundlagen; Vermittlung zusätzlichen Fachwissens über die TRbF 501 hinaus, für Bau und Prüfung von Leckschutzauskleidungen; Tankreinigung und Montagevorbereitung; Überwachung der Montage; Einbaufehler; Anforderungen und Verantwortlichkeiten; Arten und Funktionsweise; Bauartzulassung; Einbau und Funktionsprüfung; Erfordernis der Überwachung und Funktionskontrolle nach WHG (ehemals § 19 I WHG) und TRbF 503; Praktische Übungen

### Teilnehmerkreis

Verantwortliche Sachkundige in Fachbetrieben, die Leckschutzauskleidungen und Leckanzeigergeräte einbauen, überwachen und warten

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs und an einem fachspezifischen WHG-Kurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111302">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111302</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 31

### Ihr Nutzen:

- Sie treffen verantwortungsvolle Vorsorge dafür, dass wassergefährdende Stoffe dort bleiben, wo sie hingehören.
- Sie vertiefen gezielt Ihre Fachkompetenz.
- Sie behalten alle Prozesse vom Einbau bis zur Wartung im Blick.



## Gefahrenwissen ausbauen

# WHG-Aufbaukurs Einführung in den Brand- und Explosionsschutz

In diesem WHG-Aufbaukurs erhalten Sie weiterführende Kenntnisse im Brand- und Explosionsschutz, die Sie für Arbeiten an Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten und Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren (Anlagen mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt kleiner oder gleich 55° C) besitzen müssen.

### Inhalte

Aktuelle rechtliche Zusammenhänge und Grundlagen zum Brand- und Explosionsschutz; Primärer Explosionsschutz; Sicherheitsbetrachtungen (Lagerung in Räumen und im Freien, Rohr- und Schlauchleitungen, Füllstellen); Elektrische Anlagen in feuer- und explosionsgefährdeter Umgebung, Zündquellen, Ex-Schutzarten, Arbeitsschutz

### Teilnehmerkreis

Betrieblich verantwortliche Personen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19 I WHG), die an Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten und Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren arbeiten

### Voraussetzung

Erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs und an einem fachspezifischen WHG-Kurs

<b>Abschluss:</b>	Erfolgskontrolle, Zertifikat der VAWS-Sachverständigenorganisation
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	310,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 75,00 € Prüfungsgebühr (zzgl. MwSt.) 458,15 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111304">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111304</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 31

### Ihr Nutzen:

- Sie runden Ihre technische Ausbildung durch diese fachliche Qualifizierung ab.
- Sie erwerben wertvolle Explosionsschutzkenntnisse, um brisante Situationen auszuschließen.
- Sie sind mit vorsorglichen Schutzmaßnahmen gegen Gefahren gewappnet.



## Rechtskonform handeln

# WHG-Weiterbildungsseminar – Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten

Im Rahmen der Veranstaltung werden Sie mit dem Stand von Gesetzgebung und Technischen Regeln für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen vertraut gemacht. Dieses Wissen benötigen Sie, um Anlagen nach WHG zu errichten oder zu betreiben. Unsere Experten unterrichten Sie umfassend über die neuesten Entwicklungen im Wasserrecht und die aktuellen technischen Vorschriften. Unser Ziel ist es, Sie in die Lage zu versetzen, Ihre Anlagen nach dem Besorgnisgrundsatz sicher zu errichten und zu betreiben.

## Inhalte

- Neuregelungen im Bereich WHG
- Aktuelle, verbindlich anzuwendende Technische Regeln
- Erforderliche Zulassungen für Anlagenkomponenten (Ü-Zeichen)
- Praxisbeispiele
- Diskussion und Erfahrungsaustausch

## Teilnehmerkreis

Anlagenbetreiber; Umwelt- und Gewässerschutzbeauftragte; Behördenvertreter; Anlagenplaner; Sachkundige von Fachbetrieben, die ihr Wissen auffrischen wollen; Verantwortliche Personen, die mit wassergefährdenden Stoffen umgehen

<b>Abschluss:</b>	Teilnahmebescheinigung der TÜV SÜD Akademie
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	360,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 428,40 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111402">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111402</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 31

## Ihr Nutzen:

- Sie bringen Ihr wasserrechtliches Wissen auf den aktuellen und zukunftssicheren Stand.
- Sie kennen die behördlichen Zulassungen.
- Sie schildern Ihre Fragen aus der Praxis – wir beantworten sie.



## Up to date sein

# Weiterbildung WHG/BetrSichV

An Betriebe, die in explosionsgefährdeten Bereichen arbeiten, werden besonders hohe Anforderungen gestellt. In diesem eintägigen Informationskurs erhalten Sie Kenntnisse über die aktuellen Neuerungen im Bereich von Anlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten und Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren (Anlagen mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt kleiner oder gleich 55° C).

## Inhalte

- Allgemeine rechtliche Anforderungen
- Technische Anforderungen
- Spezielle Anforderungen
- Behördliche Zulassungen
- Umgang mit Behörden

## Teilnehmerkreis

- Betrieblich verantwortliche Personen in Fachbetrieben nach WHG in Verbindung mit der BetrSichV (ehemals VbF-Fachbetriebe), die mit Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt kleiner oder gleich 55° C umgehen
- Ingenieure, Techniker, Sicherheitsfachkräfte und Umweltschutzbeauftragte in Betrieben der chemischen Industrie/Chemiehandel, der Mineralölindustrie/Mineralölhandel, Druckereien, Farben- und Lackhersteller/-handel, Automobilindustrie, Kraftfahrzeughandel und in öffentlichen Betrieben

<b>Abschluss:</b>	Teilnahmebescheinigung der TÜV SÜD Akademie
<b>Dauer:</b>	1 Tag
<b>Preis:</b>	360,00 € Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.) 428,40 € Endpreis inkl. 19 % MwSt.
<b>Referent:</b>	Sachverständige der VAWS-Organisation TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Fachdozenten der TÜV SÜD Akademie
<b>Produkt-Link:</b>	<a href="http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111406">www.tuev-sued.de/akademie/fly/2111406</a>
<b>Termine:</b>	Finden Sie auf Seite 31

## Ihr Nutzen:

- Sie gehen bei der Lagerung brisanter Flüssigkeiten keinen Kompromiss ein.
- Sie kennen die rechtlichen Standards und wenden diese branchenspezifisch an.
- Sie kommunizieren kompetent mit Behörden.



»Mit dem Wissen  
sind Sie auf der  
sicheren Seite.«



## Umweltwissen nach Bedarf vertiefen

# Weitere Veranstaltungen aus dem Bereich Umwelttechnik

### Gewässerschutz

- Sachkundenachweis für die Eigenüberwachung von Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (außer Baden-Württemberg)
- Sachkundenachweis für die Eigenüberwachung von Niederschlagswasserversickerungsanlagen
- Sachkundenachweis für die Eigenüberwachung von Abscheideranlagen für Fette
- Fachkundelehrgang für Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz (Grundlage § 66 WHG)
- Fortbildungslehrgang für Betriebsbeauftragte für Gewässerschutz nach WHG
- Grundlage/Fortbildung der Wasseraufbereitung für Schwimmbecken

### Abfallentsorgung

- Staatlich anerkannter Fachkundelehrgang für verantwortliche Personen in Abfalleinsammlungs- und Transportbetrieben gemäß § 3 Abs. 1 Nr. 2 TgV
- Staatlich anerkannter Fachkundelehrgang für verantwortliche Personen in Entsorgungsfachbetrieben gemäß § 9 Abs. 2 Nr. 3 EfbV
- Fachkundelehrgang für Betriebsbeauftragte für Abfall (Grundlage KrW-/AbfG – nach Novellierung KrWG)
- Fortbildung für verantwortliche Personen gemäß § 6 TgV und § 11 EfbV und für Betriebsbeauftragte für Abfall nach KrW-/AbfG – nach Novellierung KrWG
- Schulung für beauftragte Personen nach KrW-/AbfG – nach Novellierung Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)
- Neuerungen im Abfallrecht
- Elektronisches Abfallnachweisverfahren

### Gefahrstoffe

- Fachkunde Gefahrstoffe (Gefahrstoffbeauftragter) – Einstufung, Kennzeichnung, Lagerung und innerbetrieblicher Transport
- Neuerungen im Gefahrstoffrecht – Die neue GefStoffV, TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen und TRGS 800 Brandschutzmaßnahmen
- GHS – das neue System zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien (CLP-Verordnung)
- REACH

### Immissionsschutz

- Staatlich anerkannter Lehrgang zum Störfallbeauftragten – Fachkunde nach § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV
- Staatlich anerkannter Lehrgang zum Betriebsbeauftragten für Immissionsschutz – Fachkunde nach § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV



**Fachkompetenz ist unsere Stärke**

## Ihre regionalen Ansprechpartner

Sie wünschen eine persönliche Beratung oder möchten anspruchsvolle Inhouse-Konzepte und umfassende Qualifizierungsmaßnahmen realisieren? Unsere Bildungsexperten stehen auch in Ihrer Nähe für kompetente Beratung und Umsetzung zur Verfügung.

### Augsburg

Jessica Polzyn, Tel. 0821 5904-296,  
Fax 0821 5904-295, [jessica.polzyn@tuev-sued.de](mailto:jessica.polzyn@tuev-sued.de)



### Berlin

Hartwig Jost, Tel. 030 4030416-20,  
Fax 030 4030416-08, [hartwig.jost@tuev-sued.de](mailto:hartwig.jost@tuev-sued.de)



### Erfurt, Jena

Heike Bretschneider, Tel. 0351 4202-114,  
Fax 0351 4202-134, [heike.bretschneider@tuev-sued.de](mailto:heike.bretschneider@tuev-sued.de)



### Freiburg

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)



### Frankfurt a. M., Gießen, Kassel und Köln

Martin Alker, Tel. 0221 569480-12,  
Fax 0221 569480-20, [martin.alker@tuev-sued.de](mailto:martin.alker@tuev-sued.de)



### Leipzig, Zwickau und Dresden

Marko Fuhsy, Tel. 0341 4653-387,  
Fax 0341 4653-382, [marko.fuhsy@tuev-sued.de](mailto:marko.fuhsy@tuev-sued.de)



### Mannheim, Karlsruhe

Michael Gudjan, Tel. 0621 395-217,  
Fax 0621 395-394, [michael.gudjan@tuev-sued.de](mailto:michael.gudjan@tuev-sued.de)



### München

Karin Seidel, Tel. 089 5791-2652,  
Fax 089 5791-2671, [karin.seidel@tuev-sued.de](mailto:karin.seidel@tuev-sued.de)



### Nürnberg, Würzburg und Bayreuth

Yasemin Bernhardt, Tel. 0911 6557-366,  
Fax 0911 6557-364, [yasemin.bernhardt@tuev-sued.de](mailto:yasemin.bernhardt@tuev-sued.de)



### Regensburg

Sabine Ziegler, Tel. 0941 46406-21,  
Fax 0941 46406-20, [sabine.vockensperger@tuev-sued.de](mailto:sabine.vockensperger@tuev-sued.de)



### Stuttgart, Friedrichshafen, Heilbronn und Ulm

Birgit Bachmann, Tel. 0711 7005-371,  
Fax 0711 7005-215, [birgit.bachmann@tuev-sued.de](mailto:birgit.bachmann@tuev-sued.de)



## Termine 2012

### WHG-Grundkurs für betrieblich verantwortliche Personen in Fachbetrieben nach WHG (ehemals § 19 I WHG) 2111203

16.01.2012 Regensburg	20.06.2012 Dresden
23.01.2012 Leipzig	25.06.2012 Mannheim
23.01.2012 München	02.07.2012 Regensburg
31.01.2012 Frankfurt a. M.	18.07.2012 Stuttgart
01.02.2012 Augsburg	21.08.2012 Gießen
14.02.2012 Jena	17.09.2012 Leipzig
07.03.2012 Stuttgart	24.09.2012 München
08.03.2012 Mannheim	25.09.2012 Köln
19.03.2012 Dresden	26.09.2012 Würzburg
27.03.2012 Kassel	27.09.2012 Mannheim
29.03.2012 Freiburg	02.10.2012 Stuttgart
02.04.2012 Berlin	08.10.2012 Augsburg
16.04.2012 Regensburg	11.10.2012 Freiburg
19.04.2012 München	15.10.2012 Nürnberg
26.04.2012 Ulm	17.10.2012 Berlin
09.05.2012 Zwickau	06.11.2012 Frankfurt a. M.
14.05.2012 Augsburg	08.11.2012 Karlsruhe
15.05.2012 Nürnberg	14.11.2012 München
24.05.2012 Karlsruhe	14.11.2012 Erfurt
11.06.2012 Hamburg	26.11.2012 Regensburg
12.06.2012 Frankfurt a. M.	28.11.2012 Stuttgart
13.06.2012 München	03.12.2012 Dresden
14.06.2012 Saarbrücken	12.12.2012 Mannheim

### Fachspezifischer WHG-Kurs für allgemeinen Anlagenbau und für Apparate-, Rohrleitungs- und Maschinenbaubetriebe 2111215

17.01.2012 Regensburg	19.06.2012 Frankfurt a. M.
24.01.2012 Leipzig	03.07.2012 Regensburg
02.02.2012 Augsburg	22.08.2012 Gießen
07.02.2012 Frankfurt a. M.	18.09.2012 Leipzig
15.02.2012 Jena	26.09.2012 Köln
20.03.2012 Dresden	27.09.2012 Würzburg
28.03.2012 Stuttgart	09.10.2012 Augsburg
03.04.2012 Berlin	16.10.2012 Nürnberg
17.04.2012 Regensburg	18.10.2012 Berlin
17.04.2012 Kassel	15.11.2012 München
20.04.2012 München	16.11.2012 Erfurt
10.05.2012 Zwickau	20.11.2012 Frankfurt a. M.
15.05.2012 Augsburg	22.11.2012 Mannheim
16.05.2012 Nürnberg	27.11.2012 Regensburg
12.06.2012 Hamburg	04.12.2012 Dresden

### Fachspezifischer WHG-Kurs für das Aufbringen von Abdichtungssystemen im Allgemeinen und für Tankstellen 2111214

24.01.2012 München	10.10.2012 Augsburg
25.01.2012 Leipzig	19.10.2012 Berlin
08.02.2012 Frankfurt a. M.	14.11.2012 Stuttgart
14.03.2012 Mannheim	15.11.2012 Erfurt
21.03.2012 Dresden	21.11.2012 Frankfurt a. M.
20.06.2012 Frankfurt a. M.	05.12.2012 Dresden
20.09.2012 Leipzig	

### Fachspezifischer WHG-Kurs für Komponenten der Mess-, Steuer- und Regeltechnik 2111209

29.03.2012 Frankfurt a. M.	19.07.2012 Mannheim
16.07.2012 München	05.12.2012 Stuttgart

**Fachspezifischer WHG-Kurs für HBV-Anlagen und Abwasserbehandlungsanlagen 2111208**

02.02.2012 Frankfurt a. M.	26.06.2012 Frankfurt a. M.
23.03.2012 Dresden	26.06.2012 Mannheim
17.04.2012 Stuttgart	22.11.2012 Frankfurt a. M.
18.04.2012 Kassel	04.12.2012 Stuttgart
14.06.2012 München	

**Fachspezifischer WHG-Kurs für Reiniger 2111216**

28.03.2012 Frankfurt a. M.	17.07.2012 München
22.06.2012 Dresden	17.10.2012 Stuttgart

**Fachspezifischer WHG-Kurs für die Eigenkontrolle und Wartung von Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen 2111212**

25.04.2012 Stuttgart	29.11.2012 Stuttgart
04.07.2012 Mannheim	

**Fachspezifischer WHG-Kurs für kunststoffverarbeitende Betriebe 2111205**

25.07.2012 München

**Fachspezifischer WHG-Kurs für Heizölverbraucheranlagen 2111204**

22.03.2012 Dresden	19.09.2012 Leipzig
04.04.2012 Frankfurt a. M.	27.09.2012 Würzburg
18.04.2012 Stuttgart	16.10.2012 Nürnberg
16.05.2012 Nürnberg	13.12.2012 Mannheim
13.07.2012 München	

**Fachspezifischer WHG- und BetrSichV-Kurs – Allgemeiner Anlagenbau für Anlagen mit Brand- und Explosionsgefahren 2111301**

16.04. – 20.04.2012 Dresden	03.12. – 07.12.2012 München
02.07. – 06.07.2012 München	

**WHG-Aufbaukurs Montage von Leckschutzauskleidungen und Leckanzeigeräten 2111302**

25.05.2012 Augsburg	21.06.2012 Dresden
---------------------	--------------------

**WHG-Aufbaukurs Einführung in den Brand- und Explosionsschutz 2111304**

23.04.2012 Dresden	21.09.2012 Leipzig
08.05.2012 Stuttgart	23.10.2012 Mannheim
24.07.2012 München	

**WHG-Weiterbildungsseminar – Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten 2111402**

20.01.2012 Leipzig	11.07.2012 Köln
13.02.2012 Kassel	16.07.2012 Landshut
16.02.2012 Berlin	04.09.2012 Leipzig
23.02.2012 Mannheim	11.09.2012 Gießen
01.03.2012 Dresden	24.09.2012 Berlin
27.03.2012 Regensburg	19.10.2012 Hamburg
26.04.2012 Nürnberg	30.10.2012 Regensburg
04.05.2012 Zwickau	20.11.2012 Bayreuth
08.05.2012 Frankfurt a. M.	21.11.2012 Stuttgart
22.05.2012 Augsburg	27.11.2012 Augsburg
15.06.2012 München	30.11.2012 Dresden

**Weiterbildung WHG/BetrSichV 2111406**

02.04.2012 Dresden	13.12.2012 München
12.09.2012 Leipzig	

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.tuev-sued.de/akademie/fly/whg-fachbetrieb](http://www.tuev-sued.de/akademie/fly/whg-fachbetrieb)

## 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.
- 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.



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

- 1 Sie erfüllen die gesetzliche Auflagen und gehen mit wassergefährdenden Stoffen fachgerecht um.**
- 2 Sie vermeiden Risiken und gewährleisten die Grundwasserreinhaltung.**
- 3 Sie erhalten die wertvolle Zertifizierung nach WHG (ehemals § 191 WHG).**
- 4 Sie werden von erfahrenen Sachverständigen geschult.**
- 5 Sie erwerben die Qualifikation für den Abschluss eines Überwachungsvertrags.**



**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.

Etwasige 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 Beschaffungs- oder Produkthaftungsgarantie 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.