



Achtung:
Neue AwSV
Regelmäßige
Fortbildung
erforderlich!

Programm 2020

Seminare nach WHG

- ✔ Qualifizierung als Fachbetrieb nach WHG
- ✔ WHG-Grundkurs und das modulare Konzept
- ✔ Regelmäßige Schulungen

TÜV®

TÜV NORD
Akademie

TÜV NORD GROUP

Fachbetriebe nach WHG

Das Errichten, Instandsetzen, Stilllegen und Reinigen von Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen darf gemäß § 45 AwSV nur durch dafür qualifizierte Betriebe, den Fachbetrieben nach WHG, erfolgen. Nach § 62 AwSV bedürfen diese Betriebe einer Zertifizierung.

Erwerb der Sachkunde

Gemäß § 62 AwSV muss jeder Fachbetrieb nach WHG eine „betrieblich verantwortliche Person“ bestellen. Diese muss über ausreichende Sachkunde verfügen. Durch erfolgreiche Teilnahme am WHG-Grundkurs und mindestens einem passenden WHG-Fachkurs wird die Sachkunde nachgewiesen.

Regelmäßige Schulungen

Nach § 63 AwSV muss eine bestellte „betrieblich verantwortliche Person“ mindestens alle zwei Jahre an geeigneten Schulungen teilnehmen, um ihr Wissen aufzufrischen bzw. zu erweitern. Durch Teilnahme an unseren Fortbildungsveranstaltungen oder WHG-Fachkursen erfüllen Sie diese Vorgabe. Für „betrieblich verantwortliche Personen“, die Ihre Sachkunde vor dem 01. August 2017 (Inkrafttreten der AwSV) erlangt haben, gilt diese Anforderung als erfüllt, wenn sie bis spätestens Juli 2019 an einer entsprechenden Schulung teilnehmen.

Zertifizierung

Die Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG erfolgt durch die TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG.

Ihre Ansprechpartnerin



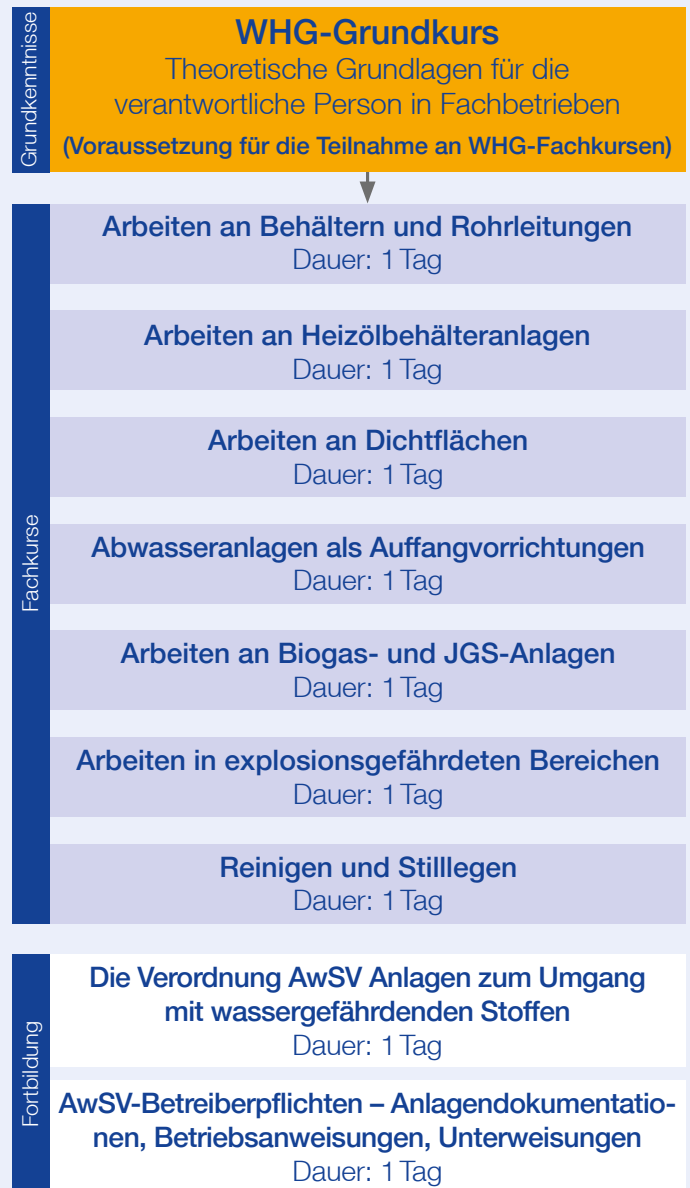
Michaela Paul

Termine und Organisation: 0800 8888 020

Veranstaltungsinhalte: 0221 945352-16

E-Mail: mipaul@tuev-nord.de

Überblick über das modulare Konzept zur Qualifizierung als Fachbetrieb nach WHG



WHG-Grundkurs

In unserem eintägigen WHG-Grundkurs vermitteln wir Ihnen die Grundlagen über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Mithilfe unserer ergänzenden WHG-Fachkurse können Sie darauf aufbauend spezifische Zusatzkenntnisse erlangen. Durch die erfolgreiche Teilnahme an diesen Veranstaltungen sind Sie soweit qualifiziert, dass Sie die Aufgaben einer „betrieblich verantwortlichen Person“ in einem WHG-Fachbetrieb übernehmen können.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an betrieblich verantwortliche Personen aus Fachbetrieben nach WHG, aber auch an Betreiber und Planer von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sowie an Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen Behörden.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Inhalte

Rechtliche Grundlagen (WHG, AwSV und TRwS)

Wassergefährdende Stoffe/Wassergefährdungsklassen

Baurechtliche Anforderungen

– Geregelte und nichtgeregelte Bauprodukte

Arbeitsschutz

– Eigene Sicherheitsmaßnahmen zum Gesundheitsschutz
– Besondere Gefährdungen in engen Räumen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag

510,- €

(zzgl. USt)

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Behältern und Rohrleitungen

Sie werden über die wesentlichen Inhalte der derzeit geltenden wasserrechtlichen Vorschriften informiert. Ihnen wird auch der praxisbezogene Umgang mit den geltenden technischen Regeln vermittelt. Sie werden soweit qualifiziert, dass Sie die Aufgaben einer betrieblich verantwortlichen Person für bestimmte fachbetriebspflichtige Tätigkeiten in einem Fachbetrieb nach WHG übernehmen können.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an betrieblich verantwortliche Personen aus Fachbetrieben, die Arbeiten an Behältern einschließlich Rohrleitungen und Ausrüstungsteilen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen durchführen, aber auch an Betreiber und Planer solcher Anlagen sowie Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen Behörden.

Wichtig! Hinweise auf der rechten Seite

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Inhalte

Lageranlagen / Abfüll- und Umschlaganlagen

HBV-Anlagen

Rohrleitungen

Leckanzeigergeräte

Überfüllsicherungen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Heizölbehälteranlagen

Sie erhalten einen Überblick über die wesentlichen Inhalte der derzeit geltenden wasserrechtlichen Vorschriften sowie der geltenden technischen Regeln. Sie werden soweit qualifiziert, dass Sie die Aufgaben einer betrieblich verantwortlichen Person für bestimmte fachbetriebspflichtige Tätigkeiten in einem Fachbetrieb nach WHG übernehmen können.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an betrieblich verantwortliche Personen aus Fachbetrieben, die Arbeiten an Heizölbehälteranlagen durchführen, aber auch an Betreiber und Planer solcher Anlagen sowie Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen Behörden.

Wichtig! Hinweise auf der rechten Seite

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Inhalte

Lageranlagen / Tanksysteme

Rohrleitungen / Leckanzeigergeräte

Grenzwertgeber

Antihebertentile

Stilllegung

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Dichtflächen

Sie erhalten einen Überblick über die wesentlichen Inhalte der aktuellen wasserrechtlichen Vorschriften im Wasserhaushaltsgesetz (WHG). Nach dem Seminar sind Sie qualifiziert, die Aufgaben einer betrieblich verantwortlichen Person für bestimmte fachbetriebspflichtige Tätigkeiten in einem Fachbetrieb nach WHG zu übernehmen.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an betrieblich verantwortliche Personen aus (zukünftigen) WHG-Fachbetrieben, die an Dichtflächen arbeiten, aber auch an Anlagenbetreiber, Planer und Behördenmitarbeiter.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Wichtig! Hinweise auf der rechten Seite

Inhalte

Anforderungen aus der TRWS 786 – Ausführung von Dichtflächen

Beton (FD-/FDE-Beton, Betonfertigteile, Faserbetonsysteme, Betoninstandsetzung)

Asphalt / Fugenabdichtungen / Beschichtungen

Kunststoffbahnen/-platten

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)

NEU WHG-Fachkurs: Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen – TRwS 787

Leichtflüssigkeitsabscheider – auch bekannt als Ölabscheider, Benzinabscheider oder Mineralölabscheider – sind Abwasserbehandlungsanlagen in Form eines Beckens. Darin werden Leichtflüssigkeiten wie beispielsweise Öle durch Aufschwimmen und Rückhaltung abgeschieden. Das Arbeiten an einer solchen Abscheideranlagen erfordert laut Wasserhaushaltsgesetz besondere Fachkenntnisse.

Dieses Seminar ist wichtig für

„Betrieblich verantwortliche Personen“ von Fachbetrieben, die Leichtflüssigkeitsabscheideranlagen an Tankstellen, Tanklagern und sonstigen Anlagen als Rückhalteeinrichtung planen, einbauen und instandsetzen. Fachplaner, Ingenieurbüros und Behördenvertreter. Auch geeignet als Fortbildungsveranstaltung für Fachkundige und Sachkundige nach der DIN 1999-100.

Wichtig! Hinweise auf der rechten Seite

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Inhalte

Rechtliche Grundlagen / DIN- / EN Normen, TRwS 787

Funktion und Bauarten/Planung und Einbau

Warnanlagen, Sicherung gegen Rückstau

Generalinspektionen, Eigenkontrollen und Wartungen

Entsorgung und Instandsetzung

Verhalten bei Störfällen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Biogas- und JGS-Anlagen

Sie werden über die derzeit geltenden wasserrechtlichen Grundlagen informiert. Darüber hinaus vermitteln wir Ihnen praxisnah die Besonderheiten bei Arbeiten an Biogas- und JGS-Anlagen. Sie werden soweit qualifiziert, dass Sie die Aufgaben einer betrieblich verantwortlichen Person in einem Fachbetrieb nach WHG übernehmen können.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an betrieblich verantwortliche Personen aus Fachbetrieben, die Arbeiten an Biogas- bzw. JGS-Anlagen durchführen, aber auch an Betreiber solcher Anlagen sowie Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen Behörden.

Wichtig! Hinweise auf der rechten Seite

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Inhalte

Technischer Aufbau

Rechtliche und technische Grundlagen

Anforderungen an Behälter; an Rohrleitungen; an die Rückhaltung; an Siloflächen

Gefährdungen aus anderen Rechtsbereichen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)

WHG-Fachkurs: Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen

Dieser Fachkurs zum Wasserhaushaltsgesetz (WHG) vermittelt Ihnen die Grundlagen zum Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen. Das Seminar dient zum Nachweis über die geforderten zusätzlichen Kenntnisse im Brand- und Explosionsschutz im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV). Sie erhalten die nötigen Kenntnisse der rechtlichen und technischen Grundlagen, um überwachungsbedürftige Anlagen mit entzündbaren Flüssigkeiten und Gasen sicher errichten, instandsetzen und betreiben zu können. Ebenso erhalten Sie Informationen, um die Eigenschaften und das Verhalten entzündbarer Flüssigkeiten und Gase beurteilen und so den Brand- und Explosionsschutz sicherstellen zu können.

Dieses Seminar ist wichtig für

Betrieblich verantwortliche Personen von Fachbetrieben nach WHG, Mitarbeiter von Anlagenbetreibern oder Behörden, aber auch sonstige Interessierte.

Wichtig! Hinweise auf der rechten Seite

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Inhalte

Anforderungen aus der BetrSichV, der GefStoffV und der ATEX-Richtlinie (2014/34/EU)

Beurteilung der Brand- und Explosionsgefahr

Primärer, sekundärer und tertiärer Explosionsschutz

Richtige Auswahl von Arbeitsmitteln für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

Richtiges Arbeiten in Ex-Bereichen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)

Hinweise und Voraussetzungen

WHG-Grundkurs

Voraussetzungen: Teilnehmer, die eine „betrieblich verantwortliche Person“ in einem Fachbetrieb nach WHG werden möchten, müssen folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Meisterabschluss, Ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine gleichwertige Ausbildung und
- mindestens zweijährige Berufserfahrung

Hinweise: Mit der erfolgreich abgelegten schriftlichen Prüfung am Veranstaltungsende weisen Sie ausreichende Grundkenntnisse im Sinne des WHG bzw. der AwSV nach.

WHG-Fachkurse:

Arbeiten an Behältern und Rohrleitungen

Arbeiten an Heizölbehältern

Arbeiten an Dichtflächen

Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen – TRwS 787

Arbeiten an Biogas- und JGS-Anlagen

Reinigen und Stilllegen

Voraussetzungen: Betrieblich verantwortliche Personen von Fachbetrieben müssen die erfolgreiche Teilnahme am „WHG-Grundkurs“ nachweisen. Für alle anderen Interessenten gilt dies als Empfehlung.

Hinweise: Mit der erfolgreich abgelegten schriftlichen Prüfung am Veranstaltungsende weisen Sie die Sachkunde für fachspezifische Zusatzkenntnisse nach.

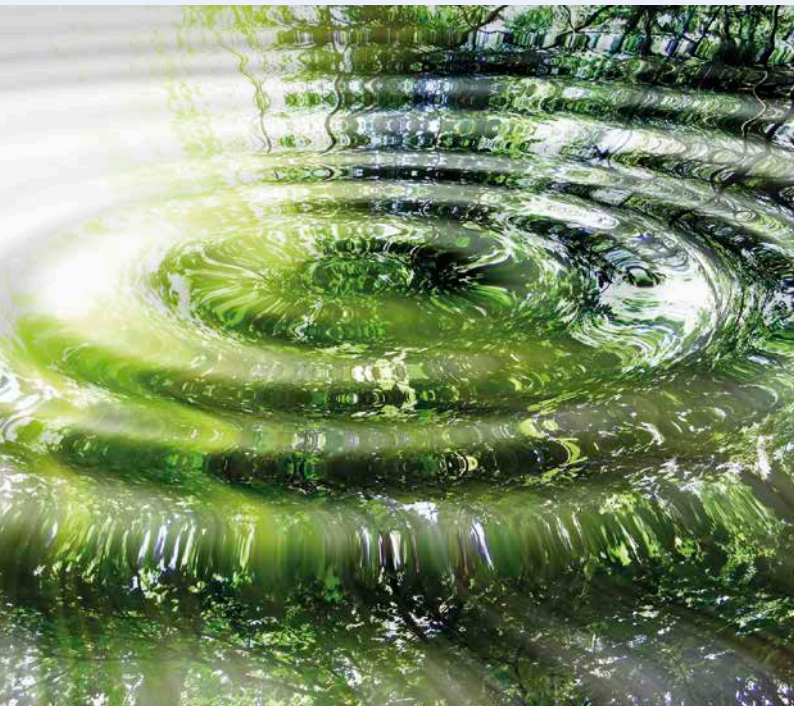
WHG-Fachkurs: Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen

Voraussetzungen: Betrieblich verantwortliche Personen von Fachbetrieben müssen die erfolgreiche Teilnahme am „WHG-Grundkurs“ sowie an einem der nachfolgend aufgeführten WHG-Fachkurse nachweisen:

- Arbeiten an Behältern und Rohrleitungen
- Arbeiten an Biogas-/JGS-Anlagen
- Arbeiten an Dichtflächen

Für alle anderen Interessenten gilt dies als Empfehlung.

Hinweise: Mit der erfolgreich abgelegten schriftlichen Prüfung am Veranstaltungsende weisen Sie die Sachkunde für fachspezifische Zusatzkenntnisse nach.



Ihre Anmeldung

per E-Mail: seminar@tuev-nord.de,

per Fax: 0201 82569-4662

oder per Post

TÜV NORD Akademie GmbH & Co. KG

Brügelmannstr. 5

50679 Köln

Ja, ich nehme am Seminar teil

Seminartitel

Termin

Ort

Teilnehmer

Vorname/Name

E-Mail

Funktion

Firmenangaben

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

Branche

Anzahl der Mitarbeiter

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Firmenname

Straße/Nummer

PLZ/Ort

Ich/Wir erkenne/-n die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an.

Datum

Unterschrift

**Sie erhalten
10% Rabatt**
für jeden weiteren
Teilnehmer!¹

¹Sie erhalten 10% Rabatt für jeden weiteren Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen, der dieselbe Veranstaltung besucht.

TN_AKD WHG 0920_31929 16.800 kern

**Melden Sie sich gleich an: per E-Mail: seminar@tuev-nord.de,
per Fax: 0201 82569-4662, per Post oder auf
www.tuev-nord.de/seminare**

NEU WHG-Fachkurs: Reinigen und Stilllegen

Dieses Seminar informiert Sie über die aktuell geltenden Anforderungen zum Reinigen und Stilllegen. Sie werden soweit qualifiziert, dass Sie die Aufgaben einer betrieblich verantwortlichen Person in einem Fachbetrieb nach § 62 AwSV/WHG übernehmen können.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an betrieblich verantwortliche Personen aus Fachbetrieben nach AwSV/WHG, die Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen reinigen oder stilllegen, aber auch an Betreiber und Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen unteren Wasserbehörden.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie
Sachkundenachweis

Wichtig! Hinweise auf der Innenseite

Inhalte

Anforderungen aus dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Vorgehensweise beim Reinigen und Stilllegen von Anlagen

Ausrüstung für einen Fachbetrieb gemäß § 62 AwSV

Zwischenlagerung von Restmengen auf der Baustelle

Transport von Restmengen gemäß ADR

Entsorgung von Restmengen, Arbeitsschutz, Beispiele

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

**1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)**

Die Verordnung AwSV Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Die neue Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ist am 01.08.2017 in Kraft getreten! Die AwSV gilt bundesweit und ersetzt die aktuell gültigen Verordnungen der Bundesländer (VAwS). Mit dieser Veranstaltung kommen Sie der Fortbildungspflicht nach.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich an Mitarbeiter von Fachbetrieben nach WHG, Betreiber von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdeten Stoffen, Planungsbüros sowie Mitarbeiter der für diese Anlagen zuständigen Behörden.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie

Jetzt auch als Webinar! www.tuev-nord.de/onlinecampus

Inhalte

Vorstellung der neuen Verordnung (AwSV)

Wichtige Neuerungen

Was ändert sich für Fachbetriebe nach WHG?

AwSV höhere technische Anforderungen als VAwS?

Was ändert sich bei den Betreiberpflichten/Prüfpflichten

Gibt es Bestandsschutz für Altanlagen?

Wasserrecht bei Biogas- und JGS-Anlagen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

**1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)**

AwSV-Betreiberpflichten – Erstellen von Anlagendokumentationen, Betriebsanweisungen, Unterweisungen für das Betriebspersonal

Schwerpunkt dieses Seminars sind die Betreiberpflichten nach der neuen Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, kurz AwSV. Das Seminar richtet sich an Betreiber, Fachbetriebe nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und Planungs-/Ingenieurbüros. Inhalte dieses eintägigen Seminars sind insbesondere die Erstellung von Anlagendokumentationen, Betriebsanweisungen und die Durchführung von Unterweisungen.

Dieses Seminar ist wichtig für

Die Veranstaltung richtet sich an Betreiber von AwSV-Anlagen, WHG-Fachbetriebe, Ingenieur- und Planungsbüros.

Abschluss

Teilnahmebescheinigung der TÜV NORD Akademie

Inhalte

Rechtliche Grundlagen im Wasserrecht – WHG

Anwendungsbereich der AwSV

Gefährdungsstufen – resultierende Betreiberpflichten

Merkmale, Betriebsanweisungen und Unterweisungen

Fachbetriebspflicht und Prüfungen durch Sachverständige

Umgang mit bestehenden Anlagen

Anlagendokumentationen

Erstellen von Betriebsanweisungen

Durchführung von Unterweisungen

Teilnahmegebühr: 591,60 € inkl. USt

**1 Tag
510,- €
(zzgl. USt)**

WHG-Grundkurs

| | |
|-----------------|------------|
| Berlin | 02.11.2020 |
| | 04.11.2020 |
| Bielefeld | 07.10.2020 |
| Bissendorf (OS) | 16.11.2020 |
| Bremen | 28.09.2020 |
| | 26.11.2020 |
| | 16.12.2020 |
| Essen | 22.09.2020 |
| | 01.12.2020 |
| Halle/Saale | 02.11.2020 |
| Hamburg | 07.09.2020 |
| | 02.12.2020 |
| Hannover | 16.09.2020 |
| | 07.12.2020 |
| Kassel | 27.10.2020 |
| Köln | 28.09.2020 |
| Oldenburg | 28.10.2020 |
| Stuttgart | 09.12.2020 |

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Behältern u. Rohrleitungen

| | |
|-----------------|------------|
| Berlin | 03.11.2020 |
| Bissendorf (OS) | 17.11.2020 |
| Bremen | 27.11.2020 |
| Essen | 02.12.2020 |
| Frankfurt/Main | 10.11.2020 |
| Halle/Saale | 03.11.2020 |
| Hamburg | 08.09.2020 |
| | 03.12.2020 |
| Hannover | 08.12.2020 |
| Kassel | 28.10.2020 |
| Köln | 29.09.2020 |
| Oldenburg | 29.10.2020 |

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Heizölbehälteranlagen

| | |
|-----------|------------|
| Bielefeld | 08.10.2020 |
| Bremen | 29.09.2020 |
| | 17.12.2020 |
| Kassel | 29.10.2020 |

WHG-Fachkurs: Arbeiten an Dichtflächen

| | |
|-----------|------------|
| Berlin | 05.11.2020 |
| Bremen | 27.11.2020 |
| | 17.12.2020 |
| Essen | 23.09.2020 |
| Hamburg | 08.09.2020 |
| Hannover | 17.09.2020 |
| | 08.12.2020 |
| Köln | 30.09.2020 |
| München | 14.10.2020 |
| Oldenburg | 29.10.2020 |

WHG-Fachkurs: Abwasseranlagen als Auffang- vorrichtungen – TRwS 787

| | |
|---------|------------|
| Bremen | 30.09.2020 |
| Essen | 21.09.2020 |
| Hamburg | 30.11.2020 |

WHG-Fachkurs: Biogas- und JGS-Anlagen

| | |
|-----------------|------------|
| Bissendorf (OS) | 18.11.2020 |
| Bremen | 29.09.2020 |
| Halle/Saale | 27.10.2020 |
| Hannover | 09.12.2020 |
| Rostock | 26.10.2020 |

WHG-Fachkurs:

Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen

| | |
|-------------|------------|
| Bielefeld | 01.12.2020 |
| Essen | 18.09.2020 |
| Halle/Saale | 05.11.2020 |
| Hamburg | 31.08.2020 |
| Hannover | 17.09.2020 |

WHG-Fachkurs: Reinigen und Stilllegen

| | |
|----------|------------|
| Bremen | 27.11.2020 |
| Essen | 23.09.2020 |
| Hamburg | 11.11.2020 |
| Hannover | 10.12.2020 |

Die Verordnung AwSV Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

| | |
|-----------------|------------|
| Berlin | 06.11.2020 |
| Bissendorf (OS) | 07.12.2020 |
| Braunschweig | 16.11.2020 |
| Bremen | 18.11.2020 |
| | 14.12.2020 |
| Dresden | 14.12.2020 |
| Espenau | 01.10.2020 |
| Essen | 06.10.2020 |
| | 03.11.2020 |
| Halle/Saale | 16.09.2020 |
| | 23.11.2020 |
| Hamburg | 12.11.2020 |
| Hannover | 02.12.2020 |
| Köln | 01.10.2020 |
| Oldenburg | 24.09.2020 |

AwSV-Betreiberpflichten – Erstellen von Anlagendoku- mentationen, Betriebsanweisungen, Unterweisungen für das Betriebspersonal

| | |
|----------|------------|
| Bremen | 01.10.2020 |
| Hamburg | 16.11.2020 |
| Hannover | 09.12.2020 |
| Rostock | 05.11.2020 |