

Antwort/Anmeldung

per Fax: 0371 844 949 24

per E-Mail: kerstin.steuke@geopohl.com

Grund- und Aufbaukurs für Arbeiten an JGS- und Biogasanlagen

Ich/wir nehme(n) an folgendem Seminar teil:

Datum: _____

Ort : _____

Vorname Name

Vorname Name

Absender:

Firma /Anschrift/Telefon/Fax/E-Mail (für Rückfragen)

Da wir zukünftige Einladungen zu Fachveranstaltungen per E-Mail versenden, benötigen wir Ihre E-Mail Adresse

E-Mail - Adresse

Ihre E-Mail Adresse werden wir nur zum Versand von Seminarveranstaltungen verwenden. Wir geben Ihre Adresse nicht an Dritte weiter. Ihre Einwilligung zur Speicherung der E-Mail Adresse können Sie jederzeit widerrufen.

Datum/Unterschrift



Termine I. Quartal 2019

17./ 18. Januar 2019	90763 Fürth ¹
31.01./01. Februar 2019	93138 Lappersdorf ¹
25./26. Februar 2019	96047 Bamberg ²
20./21. März 2019	84036 Landshut ²
25./26. März 2019	85354 Freising ³
27./28. März 2019	91746 Weidenbach ² (in der Nähe von Triesdorf)

Änderungen vorbehalten

*Bei Veranstaltungen mit Kooperationspartnern gibt es ein gesonderten Programmteil zum Schwerpunkt des jeweiligen Unternehmens.

- ¹ Sabug GmbH www.sabug.de
² BBV LandSiedlung GmbH www.bbv-ls.de
³ InformationsZentrum Beton GmbH www.beton.org

Teilnahmebedingungen

Teilnahmegebühr 640,00 € zzgl. 19% MwSt.
Darin enthalten sind Pausenverpflegung, Getränke, Tagungsunterlagen, Teilnahmebescheinigung und Sachkundenachweis.
Bitte überweisen Sie den Betrag sofort nach Erhalt Ihrer persönlichen Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto.
Die Rechnung gilt gleichzeitig als Anmeldebestätigung.

Wird die Mindestteilnehmerzahl von 10 Personen nicht erreicht, erhalten Sie einen neuen Termin.

Bei Nichterscheinen werden die gesamten Kosten fällig. Tritt der Teilnehmer aus einem vom Veranstalter nicht zu vertretenden Grund vom Vertrag zurück, so ist er zur Zahlung einer Ausfallentschädigung in Höhe von
- 50 % ab drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn,
- 70 % ab zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn
und 100 % ab Veranstaltungsbeginn verpflichtet.

Grund - und Aufbaukurs für Arbeiten an JGS - und Biogasanlagen



BBV
LandSiedlung

Anlagenprüforganisation
GEOPHOHL AG

Einführung

Seit dem 01. August 2017 ist die neue Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) in Kraft.

Danach dürfen anzeigepflichtige JGS- und Biogasanlagen einschließlich der zu ihnen gehörenden Anlagenteile nur noch von Fachbetrieben nach §62 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) errichtet, von innen gereinigt, instand gesetzt und stillgelegt werden (§45 und Anlage 7 Nr. 2.4. AwSV).

Der Lehrgang vermittelt die notwendigen umfassenden Kenntnisse der maßgeblichen Vorschriften des Wasser-, Bau-, Betriebssicherheits-, Immissionsschutz- und Abfallrechts. Der Schwerpunkt liegt auf der praxisnahen Umsetzung der anzuwendenden technischen Regeln. Hinweise und Erfahrungen zum wirtschaftlichen und mangelfreien Bauen und Betreiben beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in der Landwirtschaft werden gegeben, Möglichkeiten zur Instandsetzung von Bestandsanlagen runden den Lehrgang ab.

Nach erfolgreichem Abschluss erhalten die Teilnehmer den erforderlichen Sachkundenachweis für betrieblich verantwortliche Personen, der zur Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG Voraussetzung ist (§62 WHG, §62 AwSV).

Betroffen von der neuen Fachbetriebspflicht sind in der Landwirtschaft insbesondere

- Güllebehälter und Güllekeller, Erdbecken
- Fahrsilos
- Festmistplatten
- Sickersaftbehälter
- Gärsubstratlager, Fermenter, Nachgärbehälter und Gärrestelager von Biogasanlagen
- Abfüllflächen

Der Lehrgang richtet sich an

- Unternehmen, die Anlagen oder Anlagenteile mit wassergefährdenden landwirtschaftlichen Stoffen errichten, von innen reinigen, instandsetzen oder stilllegen und für die damit die Fachbetriebspflicht gilt,
- Planer und Betreiber von landwirtschaftlichen Anlagen mit wassergefährdenden Stoffen,
- Mitarbeiter von zuständigen Behörden.

Wir laden Sie herzlich zur Information und Diskussion ein und freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Der Veranstalter

Programm

1. Tag: 10.30 bis 17.00 Uhr / **2. Tag:** 8.00 bis 15.00 Uhr

Gesetzliche und technische Grundlagen

- Wasserhaushaltsgesetz WHG
- Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen AwSV
- Technische Regeln wassergefährdender Stoffe TRwS
- Bauregellisten, Verwaltungsvorschriften Technische Baubestimmungen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen, Baugenehmigungen
- Anforderungen an den Immissionsschutz
- Betriebssicherheitsverordnung und Arbeitsschutz
- Fachgerechte Entsorgung von wassergefährdenden Stoffen
- DIN 11622 Landwirtschaftliche Behälter

Bauausführung, Betrieb und Instandsetzung

- Güllebehälter, Güllekeller und Erdbecken
- Fahrsilos
- Festmistplatten
- Sickersaftbehälter
- Vorgruben, Gärsubstratlager, Fermenter, Nachgärbehälter und Gärrestelager von Biogasanlagen
- Abfüllflächen
- Kanäle, Rohrleitungen, Rinnen, Schächte
- Entwässerungssysteme
- Leckageerkennungssysteme
- Umwallungen

Baustoffe: Anforderungen, Einsatzgebiete, Verarbeitung

- Beton
- Asphalt
- Fugenmaterial
- Beschichtungen und Auskleidungen
- Kunststoffe
- Metalle

Referent:

Dr.rer.nat. Jochen Pohl
Technischer Leiter Anlagenprüforganisation Geopohl AG
Sachverständigenorganisation nach AwSV
Mitglied im Arbeitskreis TRwS 792 JGS Anlagen

Schulungsorte in Bayern

17./18.01.2019	BayWa AG Baustoffe Tucherstr. 1 90763 Fürth
31.01./01.02.2019	BayWa AG Baustoffe Regendorfer Str. 1 93138 Lappersdorf
25./26.02.2019	BBV Landsiedlung GmbH Weide 28 96047 Bamberg
20./21.03.2019	Landmaschinenschule Landshut-Schönbrunn Am Lurzenhof 3k 84036 Landshut
25./26.03.2019	Bau-Innung Clemensänger-Ring 25 85354 Freising
27./28.03.2019	Infozentrum Landwirtschaftliche Lehranstalten Triesdorf Markgrafenstr. 12 91746 Weidenbach (in der Nähe von Triesdorf)

Veranstalter/Organisation

Anlagenprüforganisation GEOPOHL AG
Johannes-Reitz-Straße 6 * 09120 Chemnitz

Kerstin Steuke
Telefon: 0371 844949 17
E-Mail: kerstin.steuke@geopohl.com
www.geopohl.com

Ansprechpartner - BBV Landsiedlung GmbH

Markus Maier
Mobil: 0171 304 14 13
Telefon: 089 590682 953
E-Mail: markus.maier@bbv-ls.de
www.bbv-ls.de/jgs-anlagen