

Gut zu wissen

Veranstaltungsort

Augsburg am 25. / 26. Februar 2026

Haus Sankt Ulrich
Tagungshotel der Diözese Augsburg
Kappelberg 1
86150 Augsburg

Übernachtungsmöglichkeit

Bitte buchen Sie selbst unter dem Stichwort:
„Grund und Aufbaukurs JGS“
www.haus-sankt-ulrich.de/Uebernachten_3_0.html

Anerkennung als Fortbildung

Die Fachtagung ist bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau Ingenieurkammer Baden-Württemberg für Fortbildungspunkten beantragt. Die Veranstaltung ist bei weiteren Kammern beantragt, nach Bestätigung finden Sie diese auf unserer Homepage. Die InformationsZentrum Beton GmbH stellt hierfür Teilnahmebescheinigungen aus.

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahme an der Veranstaltung kostet **670,00 €** zzgl. gesetzl. MwSt. Die Teilnahmegebühr beinhaltet Tagungsunterlagen, Pausenverpflegung, Getränke, Teilnahmebescheinigung und Sachkundenachweis.

Eine Rechnung über die Gebühr erhalten Sie kurz vor dem Veranstaltungstag. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr nach Erhalt Ihrer Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer auf unser Konto.

Bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebeitrag fällig. Eine Abmeldung ist bis spätestens eine Woche vor Beginn der Veranstaltung und ausschließlich per Email möglich.

Anmeldeschluss ist der 19. Februar 2026.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online an!



www.beton.org/veranstaltungen/termine/details/event/96

Sie erhalten nach Anmeldung eine E-Mail mit einem Link, den Sie zur Bestätigung anklicken müssen.

Wir bewerben unsere Veranstaltungen bevorzugt per E-Mail. Wenn Sie auf diesem Wege Informationen zu unseren Seminaren erhalten möchten, abonnieren Sie unseren „Mailservice Veranstaltungen“.

www.beton.org/maillservice

Kooperationspartner:



**Grund- und Aufbaukurs
für Arbeiten an**

JGS- und Biogasanlagen

**25. / 26. Februar 2026
Augsburg**

**Sachkundenachweis für
betrieblich verantwortliche
Personen**
(§ 62 WHG, § 62 AwSV)

Mitveranstalter
Anlagenprüforganisation
GEOPOHL AG

Das erwartet Sie

Unser Grund- und Aufbaukurs vermittelt praxisnah alle relevanten Informationen rund um Arbeiten an JGS- und Biogasanlagen. Zu den JGS-Anlagen gehören Lageranlagen für Jauche, Gülle, Silage, Silagesickersaft und Festmist sowie Sammeleinrichtungen. Sie werden so qualifiziert, dass Sie Arbeiten als betrieblich verantwortliche Person in Fachbetrieben nach §62 Wasserhaushaltsgesetz (WHG) bzw. §62 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten (AwSV) übernehmen dürfen.

Der Lehrgang bringt Ihnen die notwendigen Kenntnisse in den gesetzlichen Grundlagen näher – vom Wasser-, Bau- und Abfallrechts über Betriebssicherheit bis hin zu Immissionsschutz. Im Mittelpunkt steht dabei, wie die technischen Regeln, z. B. TRwS 792, TRwS 793 und DIN 11622 praxisgerecht umgesetzt werden. Unsere Referenten geben Ihnen nicht nur Einblicke in ihre diesbezüglichen Erfahrungen, sondern auch wertvolle Hinweise zum wirtschaftlichen und mangelfreien Bauen und Betreiben von landwirtschaftlichen Anlagen, mit Blick auf den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Informationen zur Instandhaltung von Bestandsanlagen runden den Lehrgang ab.

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

Die Veranstalter

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

Programm

Do. 25. Februar 2026 9:30 Uhr – 17:00 Uhr
Fr. 26. Februar 2026 8:00 Uhr – 15:00 Uhr

Gesetzliche und technische Grundlagen

- › Wasserhaushaltsgesetz WHG
- › Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)
- › Technische Regeln wassergefährdender Stoffe (TRwS)
- › Bauregellisten, Verwaltungsvorschrift Technische
- › Baubestimmungen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen, Bauartgenehmigungen
- › 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, Gärrestlager von Biogasanlagen
- › Abfüllflächen
- › Kanäle, Rohrleitungen, Rinnen, Schächte
- › Entwässerungssysteme
- › Leckageerkennungssysteme
- › Umwallungen

Baustoffe: Anforderungen, Einsatzgebiete, Verarbeitung

- › Beton
- › Asphalt
- › Fugenmaterialien
- › Beschichtungen und Auskleidungen
- › Kunststoffe
- › Metalle

Referenten

Dr. rer. nat. Jochen Pohl

Technischer Leiter
Anlagenprüforganisation Geopohl AG
Sachverständigenorganisation nach AwSV
Mitglied im Arbeitskreis TRwS 792 JGS-Anlagen

Dr.-Ing. Thomas Richter

Stellv. Obmann DIN 11622
Landwirtschaftliche Behälter
Mitglied in den Arbeitskreisen TRwS 792 / 793
JGS-Anlagen / Biogasanlagen

Veranstalter/Organisation

InformationsZentrum Beton GmbH
Toulouser Allee 71 | 40476 Düsseldorf
www.beton.org



Ansprechperson inhaltlich:

Albrecht Richter | Tel: 0151 140 34 108
albrecht.richter@beton.org

Ansprechperson organisatorisch:

Karin Thöne | Tel: 0711 32732 - 214
karin.thoene@beton.org

Mitveranstalter

Anlagenprüforganisation
GEOPOHL AG
Johannes-Reitz-Straße 6
09120 Chemnitz
Tel: 0371 844949 26
angelique.fleischer@geopohl.com
www.geopohl.com

