



# Aktuelle Entwicklungen und Neuigkeiten in der Bioenergie - Schwerpunkt: Biogas

Planung, Genehmigung und Überwachung von Biogasanlagen



05.11.2025 - 06.11.2025 | BEW-Duisburg

Start: 09:30 am ersten Tag Ende: 17:30 am letzten Tag



**Dr. Brigitte Rosendahl** 02065 770-129, brigitte.rosendahl@bew.de



Teilnahmepreise in €	Präsenz
Regulär*	710,-
Verbandsmitglieder*  AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, TTVA, VDRK, Vero, VKS im VKU, WFZruhr	640,-
Bezirksregierungen und LANUK NRW	475,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	190,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	475,-

Im Teilnahmepreis sind jeweils seminargebundene Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

\*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen





## Aktuelle Entwicklungen und Neuigkeiten in der Bioenergie - Schwerpunkt: Biogas

#### Planung, Genehmigung und Überwachung von Biogasanlagen

#### Beschreibung

Die nachhaltige Energiegewinnung ist ein zentrales Thema in der heutigen Zeit. Einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten Biogasanlagen durch die Integration von Biogas in bestehende Energieinfrastruktur. Die Produktion von Biogas erfolgt in Biogasanlagen durch eine gezielte Nutzung von Biomasse aus Produkten der Landwirtschaft und aus biogenen Abfallstoffen. Eine der häufigsten Anwendungen von Biogas ist die kombinierte Erzeugung von Strom und Wärme in Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK).

Biogasanlagen unterliegen zahlreichen Rechtsbereichen. Die Planung, der Bau und die Genehmigung er-fordern daher fundierte Kenntnisse und spezifisches Wissen im Immissionsschutz- und Störfallrecht, Bau-recht, Sicherheitstechnik, Explosionsschutz, Abfall- und Wasserrecht sowie zahlreichen technischen Verordnungen und Regeln. In der zweitägigen Veranstaltung wird die gesamte Thematik in fachtechnischer, verwaltungsrechtlicher und umweltrechtlicher Hinsicht dargestellt. Erfahrene Experten/-innen aus verschiedenen Bereichen teilen ihre Erfahrungen, informieren über aktuelle Entwicklungen und geben wertvolle Einblicke in die verschiedenen Phasen eines Biogasprojekts.

Wir freuen uns auf zwei informative und spannende Tage mit Ihnen!

Das Fachseminar ist von der Akademie für tierärztliche Fortbildung mit 13 Stunden anerkannt.

#### Zielgruppe

- Planer/-innen, Hersteller/-innen und Betreiber/-innen von Biogasanlagen
- MitarbeiterInnen der zuständigen Genehmigungs- und Überwachungsbehörden
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Sicherheitsbeauftragte

#### Themen/Programm

ODESTREE 6 SEASTERNING 9 SEASTERNING 12 CO

1. Tag

**Moderation: Katrin Metternich** 

09:30

Begrüßung/Einführung BEW/Katrin Metternich

09:45

**Bioenergie in NRW: Landesmaßnahmen und bundespolitischer Rahmen** Svenja Feyerabend

10:30

Chancen und Herausforderungen der Biogasbranche aus Sicht eines Verbandes Hermann Benning

11:15

Kaffeepause

11.30

Herausforderungen und aktuelle Entwicklungen der der Erzeugung von Biogas Roland Schulze Lefert

#### 12:15

Baurechtliche Anforderungen für die neuen Aufgaben von Biogasanlagen im EEG und WPG Markus Sawade

#### 13:00

Mittagspause

#### 14:00

Anforderungen der TA Luft und der Verwaltungsvorschrift Abfallbehandlungsanlagen Michael Trapp

#### 15:00

44. BImSchV - Anforderungen an Biogasmotoranlagen

Anja Nowack

#### 15:45

Kaffeepause

#### 16:00

Immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren in der Praxis

Matthis Münte

#### 16:45

Überwachung in der Praxis

Sarah Seidel

#### 17:30

Ende des 1. Tages

#### 2. Tag

Moderation: Maren Lüke

#### 09:00

#### Begrüßung/Einführung

BEW/Maren Lüke

#### 09:15

#### 12.BImSchV - Störfall-Verordnung in der Praxis

Marina Meister

#### 10:00

#### Technische Regel Anlagensicherheit TRAS120 - neues zu Biogasanlagen

Wolfgang von Borries

#### 10:45

Kaffeepause

#### 11:00

#### Cyber Security - Auch bei Biogasanlagen

**Ludwig Schenk** 

#### 11.45

#### Explosionsschutz - Eine Herausforderung für Betriebe

Andreas Eiklenborg

#### 12:30

Mittagspause

#### 13:30

Wasserrechtliche Anforderungen bei der Genehmigung und Überwachung von Biogasanlagen

Dr. Michael Rottschäfer

#### 14:15

### Abfallrechtliche Anforderungen bei der Genehmigung und Überwachung von Biogasanlagen Hans-Peter Ewens

#### 15:00

Kaffeepause

#### 15:15

Tierische Nebenprodukte - Anforderungen bei der Genehmigung und Überwachung von Biogasanlagen Dr. Deborah Eikelberg

#### 16:00

Überwachung von Biogasanlagen aus Sicht der amtlichen Düngemittelverkehrskontrolle Hendrik Roesmann

#### 16:45

**Ende der Veranstaltung** 

#### Dozenten/Dozentinnen

- Hermann Benning, Benning Agrar-Energie GmbH, Reken
- **Dr. Deborah Johanna Eikelberg**, Referat IV.7 , Ministerium für Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Andreas Eiklenborg, Eiklenborg + Partner mbB, Moormerland
- Hans-Peter Ewens, ehemals Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit, Breitscheid
- Svenja Feyerabend, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Maren Lüke, Referentin, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Marina Meister, Bezirksregierung Arnsberg, Arnsberg
- Katrin Metternich, Referentin, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Matthis Münte, Bezirksregierung Münster, Münster
- Dipl. Ing. Anja Nowack, Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau
- Hendrik Rösmann, LAVE, Landesamt für Verbraucherschutz und Ernährung NRW, Recklinghausen
- **Dr. Michael Rottschäfer**, Referent, Referat IV-7 "Abwasserbeseitigung", Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf
- Markus Sawade, Paluka Rechtsanwälte Loibl Specht PartmbB, Regensburg
- Ludwig Schenk, Fachbereich 74 "Umwelttechnik und Anlagensicherheit für Chemie und Mineralölraffination", Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- Roland Schulze Lefert, Fachbereich 51, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Münster
- Sarah Seidel, Bezirksregierung Detmold, Detmold
- Michael Trapp, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Duisburg
- Wolfgang von Borries, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen

#### **Abschluss**



#### Anerkennungen

Ingenieurkammer Bau

#### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA075

• Direkt über unser Online-Anmeldeformular:

www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua075

• Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax:

www.bew.de/anmeldeformular