



**B-E-W**

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kursnummer  
**UA075**

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

### Planung, Genehmigung und Überwachung von Biogasanlagen



04.11.2026 - 05.11.2026 | 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*	765,-
Verbandsmitglieder*	690,-
AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InweSD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WfZruhr	
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

Weitere Infos  
und Anmeldung



[bew.de/ua075](http://bew.de/ua075)



# 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 erfordern 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



**Das Programm für 2026 befindet sich aktuell in Planung. Nachfolgend finden Sie einen Auszug aus 2025:**

#### 1. Tag

**Moderation: Katrin Metternich**

09:30

**Begrüßung/Einführung**

Dr. Brigitte Rosendahl/Katrin Metternich

09:45

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

Svenja Feyerband

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 Biogasmotatanlagen**

Anja Nowack

15:45

**Kaffeepause**

16:00

**Immissionsschutzrechtliches Genehmigungsverfahren in der Praxis**

Matthis Müller

16:45

**Überwachung in der Praxis**

Sarah Seidel

17:30

**Ende des 1. Tages**

**2. Tag**

**Moderation: Maren Lücke**

09:00

**Begrüßung/Einführung**

BEW/Maren Lücke

09:15

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

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

## Abschluss



Teilnahmebescheinigung

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA075

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua075](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua075)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)