



B-E-W

Das Bildungszentrum
für die Ver- und
Entsorgungswirtschaft

Kursnummer
UA078

Genehmigung und Überwachung von Windenergieanlagen — Aufbauseminar

Aktuelle Entwicklungen und Vertiefungswissen in der Windenergie



07.05.2026 | BEW-Duisburg
07.10.2026 | BEW-Duisburg

| 09:00 bis 17:00



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



Teilnahmepreise in €

Präsenz

Regulär*	610,-
Verbandsmitglieder*	550,-
<small>AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WFZruhr</small>	
Bezirksregierungen und LANUK NRW	325,-
Kommunale Umweltverwaltung NRW	95,-
Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*	325,-

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/ua078



Genehmigung und Überwachung von Windenergieanlagen — Aufbauseminar

Aktuelle Entwicklungen und Vertiefungswissen in der Windenergie

Beschreibung

Nordrhein-Westfalen setzt auf einen beschleunigten Ausbau der Windenergie. Im Rahmen einer Ausbauoffensive schafft das Land die Voraussetzungen für mindestens 1.000 neue Windenergieanlagen bis 2027.

Viele Rahmenbedingungen für die Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen haben sich in den letzten Jahren verändert. Damit die Genehmigungen schnell und zugleich rechtssicher erteilt werden können, sind Kenntnisse über aktuelle rechtliche Neuerungen und spezielle Fachfragen im immissionsschutzrechtlichen Verfahren eine wichtige Voraussetzung.

Der Aufbaulehrgang richtet sich an Teilnehmer/-innen mit Grundkenntnissen und greift aktuelle Entwicklungen im Immissionsschutzrecht und im Baurecht auf:

- Regelungen zum Repowering im Bundes-Immissionsschutzgesetz
- Umsetzung der EU-Erneuerbaren-Richtlinie (RED III) im Bundes-Immissionsschutzgesetz und im Windenergieflächenbedarfsgesetz
- Bauordnungsrechtliche Anforderungen
- Beschleunigungsgebiete und isolierte Positivplanung
- Schallimmissionsschutz
- Spezielle Anforderungen im Umfeld von Störfallanlagen

Neben den Fachvorträgen bietet die Fortbildung ausreichend Raum zum Erfahrungsaustausch und die Klärung praxisrelevanter Fragen.

Für Einsteiger/-innen zu diesem Thema bieten wir auch ein Grundlagenseminar (UA077) an.

Zielgruppe

Windkraftanlagenbetreiber, Planungs- und Ingenieurbüros, Mitarbeiter/-innen von Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Vertreter/-innen von Umwelt- und Wirtschaftsverbänden.

Themen/Programm



9:00

Begrüßung

BEW/Dr. Stöcker-Meier

9:15 bis 9:45

Aktuelle Entwicklungen und Perspektiven bei der Erzeugung von Windenergie

Dr. Lena Strothe

9:45 bis 10:45

Aktuelle Rechtsfragen im Immissionsschutzrecht bei WEA

Antje Koch

10:45 bis 11:00

Kaffeepause

11:00 bis 11:45

Aktuelle Entwicklungen im Planungsrecht (u.a. Beschleunigungsgebiete und isolierte Positivplanung)

Dr. Martin Schröder

11:45 bis 12:45

Mittagspause

12:45 bis 13:15

WEA in der Nähe von Störfallanlagen

Andrea Gerstner

13:15 bis 14:00

Bauordnungsrecht

Martina Beese

14:00 bis 14:15

Kaffeepause

14:15 bis 15:15

Aktuelle Fragen aus der Praxis

Monika Agatz

15:15 bis 16:15

Messung und Beurteilung von WEA-Geräuschen

Oliver Bunk

Dozenten/Dozentinnen

- **Monika Agatz**, FB Bauen, Wohnen und Immissionsschutz, Kreis Borken, Borken
- **Martina Beese**, Engemann und Partner, Rechtsanwälte mbB, Lippstadt
- **Oliver Bunk**, TEAMwind Bunk & Humpohl GmbH, Rheine
- **Andrea Gerstner**, Fachbereich 74 „Umweltechnik und für Chemie und Mineralö raffination“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- **Antje Koch**, Referat V-2 „Rechtsangelegenheiten“ und V-8 „Immissionsschutz bei erneuerbare Energien“, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW, Düsseldorf
- **Dr. Martin Schröder**, Rechtsanwaltskanzlei Wolter Hoppenberg, Münster
- **Dr. Elke Stöcker-Meier**, Referatsleiterin, Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr NRW, Düsseldorf
- **Dr. Lena Strothe**, Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anerkennungen

- Ingenieurkammer Bau

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: UA078

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/ua078
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular