

**B-E-W**

Das Bildungszentrum  
für die Ver- und  
Entsorgungswirtschaft



Kursnummer  
**DW056**

## Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm vom 26.08.1998

Bundesweit anerkannter Fortbildungslehrgang für Immissionsschutzbeauftragte gemäß § 9 Absatz 1 Satz 2 in Verbindung mit § 7 Nr. 2 der 5. BImSchV



04.05.2026 | BEW-Essen oder Online

| 09:00 bis 16:15



**Claudia Booms**  
0201 8406-835, [claudia.booms@bew.de](mailto:claudia.booms@bew.de)



### Teilnahmepreise in €

|  | Präsenz | Online |
|--|---------|--------|
| Regulär*   | 430,-   | 405,-  |
| Verbandsmitglieder*  | 415,-   | 390,-  |
| <small>AAV, BDE, BDG, BVB, BWK, DGAW, DVGW, DWA, EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU, WfZruhr</small> |         |        |
| Bezirksregierungen und LANUK NRW   | 325,-   | 300,-  |
| Kommunale Umweltverwaltung NRW   | 95,-    | 70,-   |
| Sonstige Behörden in/außerhalb NRW*  | 395,-   | 370,-  |

In der Teilnahmegebühr 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/dw056](https://bew.de/dw056)



## Beschreibung

Die Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm (TA Lärm) bildet eine zentrale Grundlage für die Beurteilung von Geräuschimmissionen. Die Veranstaltung vermittelt akustische Grundlagen sowie einen Überblick über relevante Regelwerke des Immissionsschutzes. Schwerpunkte sind die TA Lärm 98 einschließlich ihres Anhangs.

Unsere langjährigen Dozenten gehen auch auf die Besonderheiten bei der schalltechnischen Prognose sowie der messtechnischen Erfassung von Geräuschen ein. Die Beurteilung solcher Geräusche wird anhand praxisnaher Beispiele erläutert.

Das Seminar stellt die Inhalte der TA Lärm unter besonderer Berücksichtigung der verwaltungsrechtlichen Auslegungspraxis in NRW vor.

## Zielgruppe

Beschäftigte in kommunalen und staatlichen Genehmigungs- und Überwachungsbehörden, Anlagenbetreiber, Immissionsschutzbeauftragte und Ingenieurbüros

## Themen/Programm



09:00 bis 09:45

### Akustische Grundlagen - eine kurze Übersicht

Steffen Kampmann

09:45 bis 10:45

### Regelwerke für den Immissionsschutz

Markus Heek

10:45 bis 11:00

### Kaffeepause

11:00 bis 12:00

### TA Lärm 98, Teil 1

Markus Heek

12:00 bis 12:45

### Mittagspause

12:45 bis 13:30

### TA Lärm 98, Teil 2

Markus Heek

13:30 bis 14:30

### Anhang der TA Lärm

Steffen Kampmann

14:30 bis 14:45

### Kaffeepause

14:45 bis 15:15

### Qualitätsanforderungen bei Prognose und Messung

Thomas Przybilla

15:15 bis 16:00

### Tieffrequente Geräuschimmissionen, Beurteilung nach DIN 45680

Thomas Przybilla

16:00 bis 16:15

### Abschlussdiskussion

alle Dozenten

Änderungen vorbehalten

### Dozenten/Dozentinnen

---

- **Markus Heek**, Dezernent, Fachbereich 46 „Physikalische Einwirkungen“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- **Steffen Kampmann**, Fachbereich 46 „Physikalische Einwirkungen“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen
- **Thomas Przybilla**, Dezernent, Fachbereich 46 „Physikalische Einwirkungen“, Landesamt für Natur, Umwelt und Klima NRW (LANUK), Essen

### Abschluss

---



Teilnahmebescheinigung

### Anerkennungen

---

- Immissionsschutzbeauftragte

### Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: DW056

---

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: [www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw056](http://www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/dw056)
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: [www.bew.de/anmeldeformular](http://www.bew.de/anmeldeformular)