

# Besondere Fachkunde Umweltbaubegleitung

## Berufsbegleitende Zusatzqualifikation mit Hochschulzertifikat

Die Umweltbaubegleitung (UBB) ist ein wachsendes Aufgabengebiet im Spektrum der Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung mit großen Herausforderungen an Fachkenntnis, interdisziplinäres Denken und Kommunikationsvermögen.

Die zunehmenden Forderungen nach einer sorgfältigen Umsetzung der umweltrelevanten Planungsinhalte und die Festsetzung einer UBB in Genehmigungen dokumentieren den steigenden Bedarf an umfassend ausgebildeten Fachleuten.

Die UBB hat die Aufgabe, Umweltgefährdungen durch die genehmigungskonforme Umsetzung aller Festsetzungen zu vermeiden und alle Beteiligten am Bau vor Haftungsansprüchen zu schützen. Sie steht damit im Spannungsfeld zwischen Umweltschutz und Baugeschehen. Für eine fachlich qualifizierte Wahrnehmung sind neben ökologischen, verfahrensrechtlichen und bautechnischen Kenntnissen auch umweltrechtliche und kommunikative Fähigkeiten von großer Bedeutung. Die Fortbildung zur Umweltbaubegleitung setzt hier an und baut auf vorhandenen Kenntnissen auf, um die Teilnehmer für die vielfältigen Aufgaben der UBB zu qualifizieren.

In zwei jeweils zweieinhalbtägigen Fortbildungseinheiten unterrichten renommierte Fachleute praxisnah und aktuell.

Am Ende der Fortbildung besteht die Möglichkeit, eine Prüfung zum Erwerb eines Hochschulzertifikats der Hochschule Osnabrück zu absolvieren. Die Teilnahme am Kurs und erfolgreiche Zertifikatsprüfung werden von der Deutschen Bahn auf Antrag als Präqualifizierung ohne die sonst notwendige zusätzliche Prüfung anerkannt.

### Online-Anmeldung

[www.bdla.de/ubb2020](http://www.bdla.de/ubb2020)

### Konzeption der Fortbildung

Kerstin Berg, bdla-Fachsprecherin Landschaftsplanung,  
Mario Kahl, bdla-Bundesgeschäftsstelle,  
Claudia Schliemer und Hubertus von Dressler,  
Hochschule Osnabrück

### Veranstaltungsort

Hochschule Osnabrück  
Campus Haste  
Am Krümpel 33  
49090 Osnabrück

### Teilnahmegebühren

3.200 € Teilnahmegebühr  
1.600 € bdla-Mitglieder / Mitarbeiter freischaffender  
bdla-Mitglieder  
50 € Teilnahme Prüfung zum Zertifikatserwerb (optional)

### Veranstalter

Bund Deutscher Landschaftsarchitekten bdla  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Ausgang A  
10179 Berlin  
[info@bdla.de](mailto:info@bdla.de), [www.bdla.de](http://www.bdla.de)

Foto: Bielfeldt + Berg Landschaftsplanung

## Zusatzqualifikation Besondere Fachkunde Umweltbaubegleitung

06. – 08.02.2020  
19. – 21.03.2020

Osnabrück



## Ausbildungsmodul I 06. bis 08. Februar 2020

### Donnerstag, 06. Februar 2020

11.00 – 17.30 Uhr

#### Begrüßung

Einführung in die Fortbildung: zentrale Themen und Fragestellungen

Prof. Hubertus von Dressler, HS Osnabrück

UBB 2020 – Anforderungen, Möglichkeiten, Ziele und Probleme aus Sicht des Bayerischen Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr (StMB)

Dipl.-Ing. Sabine Muhr, StMB, München

#### Rechtliche Grundlagen UBB

RA Dr. Lutz Krahnfeld, Köchling und Krahnfeld Rechtsanwälte, Hamburg

### Freitag, 07. Februar 2020

9.00 – 16.30 Uhr

#### Praxisbeispiel UBB

Dipl.-Ing. Lutz Mallach, Pro Regione, Flensburg

#### Infrastrukturen: UBB bei Bahnprojekten

Dipl.-Ing. Martina Lüttmann, Deutsche Bahn Konzern, Berlin

#### UBB im Städtebau: kommunale Projekte und Genehmigungen

Dr. Ulrich Uehlein, Stadt München, Referat für Stadtplanung und Bauordnung, HA 4 – Naturschutz

#### Schutzgut I: Bodenschutz und UBB

Dr. agr. Norbert Feldwisch, Ing. Büro Feldwisch, Bergisch-Gladbach

### Samstag, 08. Februar 2020

9.00 – 16.30 Uhr

#### Schutzgut II: Arten- / Biotopschutz und UBB

Dipl.-Biol. Monika Hess, Büro H2 Ökologische Gutachten, München

#### Schutzgut III: Wasser- / Gewässerschutz und UBB

Dr. agr. Norbert Feldwisch, Ing. Büro Feldwisch, Bergisch-Gladbach

## Ausbildungsmodul II 19. bis 21. März 2020

### Donnerstag, 19. März 2020

11.30 – 17.00 Uhr

#### Rechtspraxis UBB: Vergabe, Vertrag, Vergütung, Haftungsrisiken, Versicherung

RA Dr. Sebastian Schattenfroh, Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Berlin

#### Schutzgut IV: Luft + Mensch

Immissionsschutz: Einführung und Grundlagen im UBB-Zusammenhang

Prof. Dr. Johanna Schoppengerd, HS Osnabrück

### Freitag, 20. März 2020

9.00 – 16.30 Uhr

#### Perspektive Baupraxis – UBB aus der Sicht des Baubetriebs

Dipl.-Ing. Claudia Schliemer, HS Osnabrück

#### Perspektive Baupraxis – UBB aus Sicht eines Generalunternehmers

Christian Pöstgens, Projektleiter, Johann Bunte Bauunternehmung GmbH Co. KG, Hannover

#### Leistungsbild UBB konkret

Dipl.-Ing. Kerstin Berg, Bielfeldt + Berg, Landschaftsplanung, Hamburg

- Einstieg und Aufgabenstellung
- Erarbeitung beispielhafter Leistungsbilder in Arbeitsgruppen des Teilnehmerkreises
- Auswertung und Zusammenfassung s.o.

### Samstag, 21. März 2020

9.00 – 16.30 Uhr

#### Schwerpunkt Kommunikation:

##### Probleme und Lösungen

Aktuelle UBB-Erfahrungen aus der Praxis

Dipl.-Ing. Hans-Werner Linders, bg ecoplan, Leer

#### Prüfung

Evaluation der Fortbildung und Ausblick auf das Aufgabenfeld UBB

Übergabe der Teilnahmebescheinigungen