

## Tagungsort

Fachhochschule Erfurt  
Leipziger Straße 77  
Gebäude 1/ 1. OG  
Raum 1.1.12  
99085 Erfurt  
www.fh-erfurt.de

## Teilnahmegebühren

Teilnahmegebühr	1.300 €
bdla-Mitglieder	650 €
Mitarbeiter:innen freischaffender Mitglieder	650 €
bdla-Juniormitglieder	325 €

In der Teilnahmegebühr sind Fortbildungsunterlagen, Mittagessen und die Pausengetränke enthalten.

Vor-Ort-Tagungsanmeldung ab 10.30 Uhr.

## Stornobedingungen

Für Anmeldungen, welche nicht bis mindestens sechs Wochen vor dem jeweiligen Veranstaltungsbeginn zurückgezogen werden, muss die Tagungsgebühr voll berechnet werden. Eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden ist jedoch möglich.

## Anmeldung

Wir bitten um Anmeldung unter  
www.bdla.de/bfgbis-2026

Sie erhalten per E-Mail eine Anmeldebestätigung und die Rechnung.

## Fortbildung

Teilnehmer:innen erhalten eine Fortbildungsbescheinigung. Die Anerkennung als Fortbildung wird bei der Architektenkammer Nordrhein-Westfalen beantragt. Die Architektenkammern Baden-Württemberg, Berlin, Bremen, Hamburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz, Sachsen, Schleswig-Holstein und Thüringen erkennen Fortbildungen des bdla i.d.R. ebenfalls an.

## Förderer



An Orbia business.

Wavin GmbH  
www.wavin.com/de

## Wissenschaftlicher Kooperationspartner



Fachhochschule Erfurt  
www.fh-erfurt.de



# BESONDERE FACHKUNDE GRÜN-BLAUE INFRASTRUKTUR/ SCHWAMMSTADT

18.-20. März 2026, Erfurt

## Veranstalter

Bund Deutscher  
Landschaftsarchitekt:innen bdla  
Wilhelmine-Gemberg-Weg 6  
10179 Berlin  
Telefon: (030) 27 87 15-0  
info@bdla.de, www.bdla.de

bdla bdla.de

Foto: Tom Kirsten

**bdla** Bund Deutscher  
Landschaftsarchitekt:innen

Mittwoch, 18. März 2026

## Grundlagen Regenwasserbewirtschaftung

**Tom Kirsten**, bdla-Fachsprecher Bautechnik und Normenwesen  
**Prof. Axel Klapka**, k1 Landschaftsarchitekten Berlin, FH Erfurt  
**Henning Leiteritz und Agostina Britos**, Abteilung Wasser/Boden/  
Altlasten, Stadt Erfurt

11.00 Uhr

**Begrüßung und Einführung**  
**Axel Klapka, Tom Kirsten**

### Einführung, rechtliche Grundlagen und relevante Regelwerke

- Entwässerungsgesuch
- Wasserrechtliches Verfahren
- DWA-A 138-1
- Weitere Regelwerke, u. a. DWA-A 102, DWA-M 153, DWA-A 117, DWA-A 118
- Kommunale Einordnung am Beispiel Erfurt

13.00 Uhr Mittagspause

### Praxisbeispiel aus der Planung

#### Bautechnische Fragen zur Versickerung

- Ermittlung Wasserdurchlässigkeit
- Schnittstelle Freianlage / Fassadenanschluss
- Drainage
- Abdichtung
- Rückstauenebene
- vegetationstechnische Bodenarbeiten, Erdarbeiten etc.

#### Übungsteil

- Einfache Bemessung einer Versickerungsanlage

ca. 18.00 Uhr Ende der Veranstaltung

19.30 Uhr optional: gemeinsames Abendessen  
**L'Osteria, Anger 66-73, Erfurt (Selbstzahlung)**

Donnerstag, 19. März 2026

## Bemessung und Planung

**Tom Kirsten**, bdla-Fachsprecher Bautechnik und Normenwesen  
**Prof. Axel Klapka**, k1 Landschaftsarchitekten Berlin, FH Erfurt  
**Marc-Georg Pater**, Wavin GmbH  
**Anne Girschik**, Bachelor of Engineering, FH Erfurt

9.00 Uhr

**Begrüßung**  
**Axel Klapka, Tom Kirsten**

### Impulsvortrag

**Marc-Georg Pater**, Wavin GmbH

### Planung und Bemessung von Versickerungsanlagen nach DWA-A 138-1

- Schritt-für-Schritt-Anwendung nach DWA-A 138-1
- Berücksichtigung quantitativer und qualitativer Aspekte, Bemessungsgang, Versickerungsrate, Sickerfläche, Einstauzeit
- Einfluss von Gebäudeplanung, Höhenverhältnissen und Bodengutachten
- Formulierung technischer Anforderungen

12.30 Uhr Mittagspause

### Gruppenarbeit zu Entwurf und Bemessung von Versickerungsanlagen

- Bearbeitung unterschiedlicher Situationen und Planungsaufgaben
- Vorstellung der Ergebnisse und Diskussion

### Einblick in die Planungssoftware

- Übersicht und Kurzvorstellung von Software

ca. 17.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Freitag, 20. März 2026

## Vegetationstechnik, Überflutungsnachweis, Prüfungsleistung

**Prof. Axel Klapka**, k1 Landschaftsarchitekten Berlin, FH Erfurt  
**Prof. Jonas Reif**, FH Erfurt  
**Anne Girschik**, Bachelor of Engineering, FH Erfurt

9.00 Uhr

**Begrüßung**  
**Anne Girschik, Axel Klapka**

### Überflutungsnachweis

- Verfahren mit Übungsteil

12.30 Uhr Mittagspause

### Vegetationstechnik

- Pflanzenverwendung in Muldenrigolen
- Bäume und Sträucher in technischen Anlagen
- Bewertung anhand der GALK-Empfehlung

### Prüfungsleistung und Abschluss

- Multiple-Choice-Test
- gegenseitige Bewertung
- Abschlussdiskussion

ca. 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

### Konzeption

**M. Sc. Tom Kirsten**, freier Landschaftsarchitekt, Pirna,  
bdla-Fachsprecher Bautechnik und Normenwesen  
**Prof. Axel Klapka**, k1 Landschaftsarchitekten, Berlin, FH Erfurt