

## Anmeldung

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung unter dem Stichwort „Seminar Ingenieurbiologie 2018“ und folgenden Angaben

- Name, Vorname
- Firma/Dienststelle
- Straße/Hausnummer
- PLZ/Ort

bis zum **01.03.2018** an folgende E-Mail-Adresse: [info@bwk-mv.de](mailto:info@bwk-mv.de).

### Teilnahmegebühren:

BWK Mitglieder:	60 €
DWA Mitglieder:	60 €
Nicht-Mitglieder:	90 €
Studenten:	frei

Die Gebühren beinhalten die Teilnahme an den Fachvorträgen sowie die Pausenversorgung. Die Teilnahmegebühren sind bis zum 06.03.2018 auf das Konto des BWK Landesverbandes Mecklenburg-Vorpommern e.V. bei der Ostseesparkasse Rostock zu überweisen:

IBAN: DE56 130 500 000 2000 66 404

BIC: NOLADE21ROS

Verwendungszweck:

Seminar Ingenieurbiologie 2018

## Veranstaltungsort

### Universität Rostock

Internationales Begegnungszentrum  
Seminarraum

Bergstraße 7a • 18057 Rostock



Quelle: [Universität Rostock](http://www.uni-rostock.de)



Quelle: [Universität Rostock](http://www.uni-rostock.de)

Der Veranstaltungsort ist bestens mit dem ÖPNV zu erreichen (Straßenbahn-/Bus-Haltestellen: Doberaner Platz und Schröderplatz). Parkmöglichkeiten im näheren Umfeld bestehen in den Parkhäusern der Deutschen Med bzw. des REWE (Navi-Adresse: Zur alten Feuerwache, 18057 Rostock).

Einladung zum  
Fortbildungsseminar

# INGENIEURBIOLOGISCHE BAUWEISEN IM WASSERBAU



© Stowasserplan

Universität Rostock  
**08.03.2018**

**BWK** - die Umweltingenieure

Universität  
Rostock  Traditio et Innovatio

## BWK Fachseminar

In neuerer Zeit gewinnt die Anwendung von ingenieurbioologischen Bauweisen wieder zunehmend an Bedeutung. Vor allem die in den Wasser- und Naturschutzgesetzen geforderte naturnahe Gestaltung von Fließgewässern und die Umsetzung der Wasser-Rahmenrichtlinie kann i.d.R. nur mit standortgerechten und naturgemäßen Bauweisen umgesetzt werden.

Die Fortbildungsveranstaltung widmet sich daher aktuellen Fragen zur Planung und Ausführung ingenieurbioologischer Bauweisen im Wasserbau sowie dem Spannungsfeld zwischen ingenieurtechnischen Bemessungsanforderungen und naturnahen Bauweisen, deren Auswahl sich noch immer häufig auf Erfahrungswerte stützt. Ingenieurbioologische Bauweisen gehen zudem oft einher mit geringen Bausummen und hohem Planungs- und Überwachungsaufwand. Aus diesem Grund werden auch wichtige Fragen zur Kalkulation, Vertragsgestaltung und Bauüberwachung angesprochen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

BWK Landesverband  
Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Am Katswall 29  
18190 Sanitz

☎ 0381 – 331 67612

☎ 03843 – 777 6068

🌐 [www.bwk-mv.de](http://www.bwk-mv.de)

## Programm

### Begrüßung

---

#### 13:00 Eröffnung

BWK Landesverband  
Mecklenburg-Vorpommern e.V.  
und Universität Rostock

### Themenschwerpunkte

---

- Aktuelle Entwicklungen in der Ingenieurbiologie
- Grundlagenermittlung für die Anwendung ingenieurbioologischer Bauweisen und deren Auswahl für den Wasserbau
- Planung und Ausführung ingenieurbioologischer Bauweisen im Wasserbau

### Diskussion/Fragen

..... 15:00 Kaffeepause .....



## Programm

### Themenschwerpunkte

---

- Kalkulation und Vertragsgestaltung für ingenieurbioologische Planungsleistungen
- Bauleitung und -überwachung für ingenieurbioologische Bauweisen im Wasserbau

### Diskussion/Fragen

17:00 Ende

### Referent:

Dr.-Ing. Andreas Stowasser ist ausgewiesener Fachmann der Ingenieurbiologie, Geschäftsführer eines renommierten Planungsbüros für Ingenieurbiologie in Radebeul sowie eines Unternehmens für Software und Schulungen zu Ingenieurbiologie ([www.stowasserplan.de](http://www.stowasserplan.de)) und Mitglied verschiedener Arbeitskreise der DWA zu diesem Thema.