

Impressum:

Bildungszentrum des GB SMEKUL  
Reinhardtsgrimma  
Schlossgasse 2,  
01768 Reinhardtsgrimma  
Telefon: (03 50 53) 4 07 – 0  
Telefax: (03 51) 45 13 40 77 20  
E-Mail: <http://www.lfulg.sachsen.de/bildungszentrum-7823.html>

Rückmeldung Seminar WA 5.01\_23  
**Effiziente Gewässerunterhaltung durch  
Ingenieurbiologie – Grundlagen**

Einwilligung:

Das Bildungszentrum Reinhardtsgrimma erfasst, speichert und verarbeitet im Rahmen der Seminarorganisation folgende personenbezogene Daten der Seminarteilnehmer: Name, Vorname, Dienststelle und Mailadresse. Die Daten werden zur Durchführung und ggf. Abrechnung der Seminare auch an folgende Dritte weitergegeben: Teilnehmer und Referenten des Seminars, zur Durchführung des Seminars zuständige Dienststellen und Vertragspartner, SMEKUL.  
Mit Ihrer Anmeldung zum Seminar erklären Sie Ihr Einverständnis zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung und Weitergabe dieser Daten. Ein Widerspruch gegen die Einwilligung muss zwingend bis spätestens zur Anmeldung zum Seminar erfolgen (schriftlich, z.B. per Mail).

Verbindliche Anmeldung bitte **bis 30.06.2023**  
an: [bz.lfulg@smekul.sachsen.de](mailto:bz.lfulg@smekul.sachsen.de)


LANDESAMT FÜR UMWELT,  
LANDWIRTSCHAFT  
UND GEOLOGIE



**Online – Seminar**  
**Effiziente Gewässerunterhaltung durch**  
**Ingenieurbiologie – Grundlagen**  
WA 5.01\_23-1 am 04.07.23 9.00 – 12.00 Uhr  
WA 5.01\_23-2 am 29.08.23 9.00 – 12.00 Uhr  
(Wiederholung)



## Effiziente Gewässerunterhaltung durch Ingenieurbiologie – Grundlagen

### Veranstaltungsort:

#### **online**

den Zugangslink erhalten die TeilnehmerInnen mit der Bestätigung der Anmeldung nach Ablauf der Anmeldefrist.

### Zielgruppe:

MitarbeiterInnen der kommunalen Verwaltungen mit Funktionen in der Gewässerunterhaltung  
MitarbeiterInnen im Geschäftsbereich des Freistaates Sachsen  
MitarbeiterInnen aus Ingenieur- und Planungsbüros

### Ziele des Seminars:

Dieses Seminar ist ein Grundlagenseminar zum Thema Gewässerunterhaltung und Ingenieurbiologie, dabei werden die Aufgaben und Problemfelder der regelmäßigen Gewässerunterhaltung thematisiert. Den TeilnehmerInnen wird vermittelt, wie die Effizienz der Massnahmenumsetzung erhöht werden kann. Ein wesentliches Instrument zur Umsetzung ist dabei die Ingenieurbiologie. Die TeilnehmerInnen erlernen die Grundlagen und die Anwendung dieser Bauweisen im Rahmen der Gewässerunterhaltung. Der Schwerpunkt liegt auf der Praxisnähe und der Anwendbarkeit.

### Dozenten:

Dr.-Ing. Andreas Stowasser, Dipl.-Ing. Katrin Dachsel  
StowasserService GmbH & Co. KG Radebeul

9.00 – 12.00 Uhr	Begrüßung Herr Kitt, Bildungszentrum
<i>Pause nach Vereinbarung</i>	Probleme und Aufgaben der Gewässerunterhaltung Möglichkeiten und Chancen durch die Ingenieurbiologie Anwendungsspektrum der ingenieur- biologischen Bauweisen Wirkungsweisen der ingenieurbiologischen Bauweisen Grundprinzipien der Bauweisen- anwendung Praxisbeispiele

### Hinweise an die TeilnehmerInnen:

bitte senden Sie mit der Anmeldung dem Bildungszentrum zur Weitergabe an die DozentInnen zur Vorbereitung des Seminars Antworten auf folgenden Fragen:

1. Welche sind Ihre 3 wichtigsten Erwartungen an das Seminar?
2. Welche Themen sind für Sie von besonderer Bedeutung, die im Rahmen dieses Seminars behandelt werden sollten?
3. Sind Sie an einer Nutzung der Software für Ingenieurbiologie (SOFIE®) interessiert?

Das Seminar wird ergänzt durch drei Praxistage als gemeinsame Gewässerbegehungen:

WA 5.02\_23- 1 am 05.09.2023, 9.00 – 12.00 Uhr  
Raum Dresden, Gewässer in Kreischa

WA 5.02\_23- 2 am 17.10.2023, 9.00 – 12.00 Uhr  
Raum Ostsachsen: Gemeinde Göda – Oberförstchener  
Wasser und Baustelle am Hoyerswerdaer Schwarzwasser

WA 5.02\_23- 3 am 14.11.2023, 9.00 – 12.00 Uhr  
Raum Nordsachsen: Lossa und Launzige

### Kostenhinweise:

BehördenmitarbeiterInnen können an dem Seminar kostenfrei teilnehmen.  
MitarbeiterInnen aus Ingenieur- und Planungsbüros haben ein Seminarentgelt in Höhe von 102€ zu entrichten. Dieses wird den TeilnehmerInnen nach Seminarende in Rechnung gestellt.

### Seminarverantwortlicher:

Herr Kitt, Tel.: (03 50 53) 4 07 24

Mail: [Thomas.Kitt@smekul.sachsen.de](mailto:Thomas.Kitt@smekul.sachsen.de)

### Bei organisatorischen Fragen:

Frau Zschätzsch, Tel.: (03 50 53) 4 07 0

Mail: [Kristina.Zschaetzsch@smekul.sachsen.de](mailto:Kristina.Zschaetzsch@smekul.sachsen.de)