

Schadstoffe in Binnengewässern - pathogene Keime, Hormone, Antibiotika, Pestizide, Mikroplastik

Fachtagung

21. Februar 2020

Brandenburgische Akademie, Park 3, D - 16303 Schwedt/OT Criewen



Brandenburgische Akademie
Schloss Criewen,
Park 3
16303 Schwedt/OT Criewen

Criewen, 16.01.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie ganz herzlich zu unserer Fachtagung

Schadstoffe in Binnengewässern - pathogene Keime, Hormone, Antibiotika, Pestizide, Mikroplastik

einladen, die am **21. Februar 2020** in der Brandenburgischen Akademie,
Schloss Criewen, Park 3, 16303 Schwedt/OT Criewen, stattfinden wird.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Programm.

Teilnehmerbeitrag	Teilnehmerkreis
35,00 €	Behörden und Ämter, Wirtschaftsunternehmen, Wissenschaftliche Einrichtungen, Privatpersonen
30,00 €	gemeinnützige Institutionen
20,00 €	Studentinnen und Studenten

Für Ihre Anmeldung senden Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular ausgefüllt
bis zum **17. Februar 2020** zurück.

Bitte zahlen Sie den Teilnehmerbeitrag auf das nachfolgende Konto ein, womit Ihre
Anmeldung verbindlich wird. Bitte geben Sie in jedem Fall Ihren Namen und die
Institution, das Thema oder die Veranstaltungsnummer (**01/2020**) an.

Bankverbindung: Kontoinhaber: Internationalpark Unteres Odertal GmbH

Stadtsparkasse Schwedt

Bankleitzahl: 17052302

Konto-Nr.: 30002446

SEPA-Überweisung:

Internationale Kontonummer (IBAN) : DE 52 1705 23020030002446

Internationale Bankidentifikation (BIC): WELADED1UMX

Bitte geben Sie diese Einladung auch an andere Interessierte weiter.

Mit freundlichen Grüßen

Uta Böhme
Studienleiterin

Prof. Dr. Ulrich Szewzyk
Fachgebietsleiter Umweltmikrobiologie
TU Berlin

info@brandenburgische-akademie.de
www.brandenburgische-akademie.de

Tel: +49 3332 838840
Fax: +49 3332 838848

In Kooperation mit:



Technische Universität Berlin
Umweltmikrobiologie
Institut für technischen
Umweltschutz
Ernst-Reuter-Platz 1
10587 Berlin

www.umb.tu-berlin.de

**Gefördert mit Mitteln des
Landes Brandenburg**