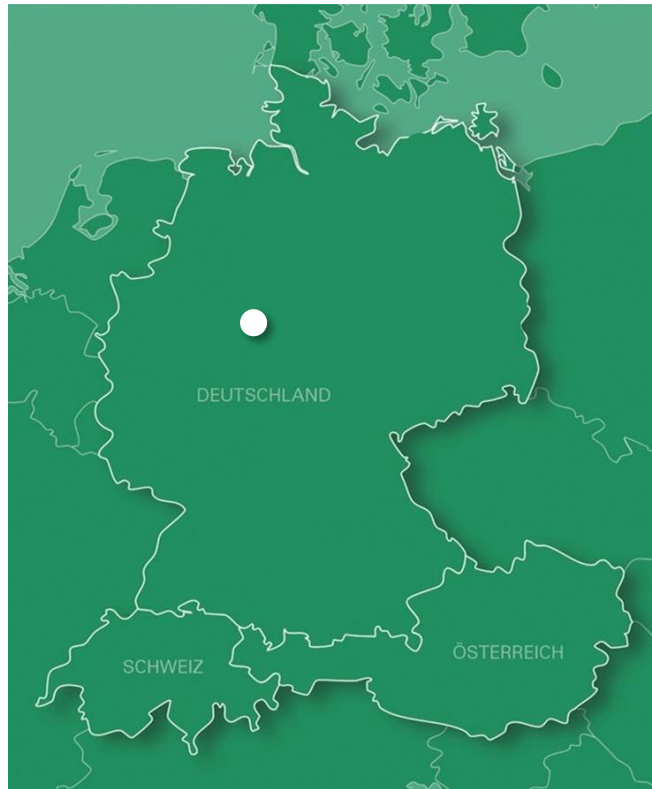


# Seminar: Verbesserung der Reinigungsleistung von Kläranlagen

## Veranstaltungsort

**Kläranlage Paderborn**  
**Bentfelder Straße 12**  
**33106 Paderborn**



Weitere Informationen finden Sie auf unseren Social-Media-Kanälen:



## Anmeldung

Sie können sich einfach online, per Fax 0385 343371-31 oder per Mail an: [info@unitechnics.de](mailto:info@unitechnics.de) zu unseren Veranstaltung anmelden.

Teilnahmegebühr: 399 € / netto

.....  
Institution

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

.....  
Telefon (Festnetz/mobil)

.....  
Name, Vorname (Teilnehmer 1)

.....  
E-Mail

.....  
Name, Vorname (Teilnehmer 2)

.....  
E-Mail

Anmeldeformulare unter:  
[www.unitechnics.de/veranstaltungen](http://www.unitechnics.de/veranstaltungen)



**Vom Indirekteinleiterkataster  
über die 4. Reinigungsstufe zur  
Wasserwiederverwendung**

07.11.23

Kläranlage Paderborn



*Stadtentwässerungsbetrieb Paderborn*  
*Eigenbetrieb der Stadt Paderborn*

**:: SCHÖLZEL CONSULTING**

**WOLTER  HOPPENBERG**

**UNI  
TECHNICS**



Wir freuen uns, Sie zu einem spannenden und informativen Tag einzuladen, der sich mit dem wichtigen Thema der Verbesserung der Reinigungsleistung von Kläranlagen befasst.

In dieser Veranstaltung werden wir uns mit verschiedenen Aspekten der Reinigungsleistung von Kläranlagen auseinandersetzen. Dabei nehmen wir einen ganzheitlichen Ansatz ein, beginnend mit dem Indirekteinleiterkataster, über die Implementierung der vierten Reinigungsstufe bis hin zur Wasserrückgewinnung.

Um Ihnen fundiertes Fachwissen und wertvolle Einblicke in die Thematik zu bieten, haben wir namhafte Experten der Branche als Redner gewinnen können. Dr. Till Elgeti, M. Sc. Swetlana Schölzel, Christoph Goldhofer und Klaus Jilg werden ihre langjährige Erfahrung und ihr spezialisiertes Wissen in ihren Fachvorträgen teilen.

Freuen Sie sich auf einen Tag voller interessanter Vorträge, anregender Diskussionen und wertvoller Kontakte. Wir sind sicher, dass Sie viele neue Erkenntnisse mit nach Hause nehmen werden.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen. Machen Sie sich bereit, um Ihr Wissen zu erweitern und gemeinsam einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Wasseraufbereitung zu leisten!



Dr. Till Elgeti  
WOLTER HOPPENBERG



M. Sc. Swetlana Schölzel  
SCHÖLZEL CONSULTING



M. Sc. Christoph Goldhofer  
UNITECHNICS



Dipl.-Wirt.-Ing. Klaus Jilg  
UNITECHNICS

## Programm

09:00 – 09:30

### Begrüßung und Vorstellungsrunde

Dipl.-Wirt.-Ing. Klaus Jilg, UNITECHNICS

09:30 – 10:30

### EU-Kommunalabwasserrichtlinie und gesetzliche Indirekteinleiterüberwachung

Dr. Till Elgeti, WOLTER HOPPENBERG

- Was erwartet uns bei der neuen EU-Kommunalabwasserrichtlinie?
- Aktuelle Regelungen zur weitergehenden Reinigung und zu Indirekteinleitern

10:30 – 10:40

### Kaffeepause und Raum für Diskussionen

10:45 – 11:30

### Impulsvortrag: 4. Reinigungsstufe

M. Sc. Swetlana Schölzel, SCHÖLZEL

CONSULTING

- Stand der Technik
- Gesetzliche Grundlagen
- Start-of-pipe vs. End-of-pipe
- Diskussion

11:30 – 12:30

### INDIKA: Erhebung eines Indirekteinleiterkatasters

M. Sc. Christoph Goldhofer, UNITECHNICS

- Was sind Ihre Anforderungen an ein Kataster?
- Wie wird ein Indirekteinleiterkataster erstellt bzw. aktualisiert?
- Regelungen nach dem DWA M115
- Welche Indirekteinleiter werden angeschrieben?
- Wie erfolgt die Datenerfassung?

## Programm

12:30 – 13:30

### Mittag und Raum für Diskussionen

13:30 – 14:30

### Besichtigung der GAK-Filtration auf der KA

Barbara Westermann, STEB Paderborn

- Praxisbeispiel Aktivkohlefilter der Kläranlage

14:30 – 15:00

### Praxisbeispiele INDIKA

M. Sc. Christoph Goldhofer, UNITECHNICS

- Anwendungsbeispiel Erstellung eines Indirekteinleiterkatasters

15:00 – 15:30

### Blick in die Zukunft: Wiederverwendung von Abwasser durch die Einführung der 4. Reinigungsstufe?

M. Sc. Swetlana Schölzel, SCHÖLZEL CONSULTING

- Notwendigkeit der Abwasserwiederverwendung durch Klimawandel und Wasserknappheit
- Wofür Abwasser wiederverwendet werden kann
- Was die Zukunft bringt

**Teilnahmegebühr: 399 € / netto**

Anmeldeformulare unter:  
[www.unitechnics.de/veranstaltungen](http://www.unitechnics.de/veranstaltungen)

