



EINLADUNG

Die Anpassung und Aktualisierung der Anlagen zur Behandlung von Misch- und Niederschlagswasser in Sachsen ist eine beständige planerische Aufgabe. Durch die Einführung der A 102-Regelwerksfamilie und die Veröffentlichung des Gelbdrucks des DWA-A 198 im ersten Quartal 2022 ergeben sich teilweise neue Aspekte in der praktischen Anwendung.

Diesen Themen widmet sich in diesem Jahr angelehnt an die Dresdner Abwassertagung 2022 ein Kolloquium des Instituts für Siedlungs- und Industrierwasserwirtschaft der Technischen Universität Dresden mit Unterstützung durch die Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der TU Dresden e.V.

Fachleute aus Forschung und Praxis werden zu folgenden Themen referieren:

- Anforderungen zur weitergehenden P- Elimination in kommunalen Kläranlagen aus behördlicher Sicht
- Fortschreibung behördlicher Vorgaben zum Umgang mit Niederschlags- und Mischwasser
- Anwendung der Regelwerksfamilie des DWA A 102
- Aktuelle Planungsbeispiele zum DWA A 102
- Vorstellung des Gelbdrucks des DWA A 198

- Änderungen und Auswirkungen auf die Bemessungspraxis durch das DWA A 198
- Plausibilitätsprüfungen von Betriebsdaten von Kläranlagen
- Methodische Hinweise zur Bemessung von Kläranlagen
- Dokumentation und Prüfbarkeit von Datenauswertungen und Bemessungsergebnissen

Außerdem steht natürlich wieder Zeit und Raum für den fachlichen Austausch der Teilnehmerinnen und Teilnehmer zur Verfügung.

Dazu lädt das Institut für Siedlungs- und Industrierwasserwirtschaft mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der TU Dresden e.V. in Zusammenarbeit mit den Organisatoren der Dresdner Abwassertagung am **25. April 2022** herzlich in das Internationale Congress Center Dresden ein. Namhafte Fachleute konnten gewonnen werden, um die komplette Bandbreite der Thematik sowie praxisrelevante Hinweise zum effizienten Vorgehen vorzustellen.

Markus Ahnert, Prof. Peter Krebs





Institut für Siedlungs- und Industriebwasserwirtschaft

VORTRAGSPROGRAMM

Beginn 25. April 2022, 13:00 Uhr

Gegen 15 Uhr Kaffeepause

Gegen 17:30 Uhr Schlussworte und Abschluss

Dipl.-Ing. Uwe Schuster

Landesdirektion Sachsen

Referat 41 | Siedlungswasserwirtschaft

Chemnitz

Aktuelle Entwicklungen aus Behördensicht

- Weitergehende P-Elimination in kommunalen Kläranlagen
- Stand bei Niederschlags- und Mischwasser im Kontext der neuen Regelwerke

Tilo Sahlbach M.Sc.

IWS Institut für Wasserbau und Siedlungswasserwirtschaft, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Anwendung des DWA A 102 in der Praxis

- Methodische Erkenntnisse
- Anpassungen und Praxistauglichkeit
- Fallbeispiele und praktische Empfehlungen

Dipl.-Ing. Markus Ahnert

Institut für Siedlungs- und Industriebwasserwirtschaft, Technische Universität Dresden

Gelbdruck des DWA A 198

- Wesentliche Änderungen
- Methodische Hinweise in der Anwendung
- Empfehlungen für den planerischen Einsatz

Betriebsdaten von Kläranlagen als Bemessungsbasis

- Plausibilitätsprüfung
- Anforderungen aus den Regelwerken
- Dokumentation und Prüfbarkeit

Im Anschluss wird herzlich zur Eröffnung des Ausstellerforums der **DAT 2022** eingeladen.

DURCHFÜHRUNG

VERANSTALTER

Technische Universität Dresden,
Institut für Siedlungswasserwirtschaft

www.tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/isi

mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung der Siedlungswasserwirtschaft an der TU Dresden e.V.

www.tu-dresden.de/bu/umwelt/hydro/isi/foerderverein

in Zusammenarbeit mit dem Veranstalter der Dresdner Abwassertagung
Stadtentwässerung Dresden GmbH

www.stadtentwaesserung-dresden.de

FACHLICHE ORGANISATION

Markus Ahnert Tel. 0351 4633 7020

Fax 0351 4633 7204

markus.ahnert@tu-dresden.de

VERANSTALTUNGSSORT

Internationales Congress Center Dresden

www.dresden-congresscenter.de

ANMELDUNG

Weitere Informationen und Anmeldung

unter <https://www.dat.info/>

Postadresse (Briefe)

TU Dresden, 01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.)

TU Dresden

Helmholtzstraße 10

01069 Dresden

Besucheradresse

Neubau Chemische

stutute –BA 2

Bergstraße 66

Zimmer 170

Steuernummer

(Inland)

203/149/02549

Umsatzsteuer-Id-Nr.

(Ausland)

DE 188 369 991



DRESDEN
concept
Exzellenz aus
Wissenschaft
und Kultur

Mit freundlicher Unterstützung von



Gesellschaft zur Förderung der
Siedlungswasserwirtschaft
an der TU Dresden e.V.