



Expertentreffen: Partikelmessungen in Entwässerungssystemen

Herzliche Einladung

In Zusammenarbeit von Dr. Pecher AG und NIVUS GmbH findet am
01.10.2020 auf Schloss Berge ein Expertentreffen statt.
Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht das Thema

Partikelmessungen in Entwässerungssystemen.

Die Umweltbelastung durch Spurenstoffe, Mikroplastik und Schwermetallrückstände ist in der letzten Zeit immer mehr in den Fokus gerückt. In diesem Zusammenhang sind auch Feststoffpartikel in Wasser und Abwasser, sogenannte Abfiltrierbare Stoffe, Gegenstand genauerer Betrachtung geworden. Die Erfassung von Wasserverunreinigung durch Partikel stellen immer mehr die Basis für die Anwendung passender Behandlungsmethoden dar. Bei unserem Expertentreffen möchten wir den aktuellen Stand aus Forschung und Technik mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns, Sie am 01.10. auf Schloss Berge zu sehen!

Ihr Team von Pecher und NIVUS

NIVUS GmbH
Im Täle 2
75031 Eppingen
Telefon +49 7262 9191 0
Telefax +49 7262 9191 999
info@nivus.com
www.nivus.de



Dr. Pecher AG
Klinkerweg 5
40699 Erkrath
Telefon +49 02104 9396 0
Telefax +49 02104 3315 3
info@pecher.de
www.pecher.de

pecher
DR. PECHER AG



Expertentreffen: Partikelmessungen in Entwässerungssystemen

Anmeldung

Ja, ich melde mich verbindlich zum Expertentreffen am 01.10.2020 auf Schloss Berge an.
Die Tagungspauschale beträgt € 50,-.
Darin enthalten sind auch die Tagungsunterlagen, Getränke und Verpflegung.

Der Anmeldeschluss ist der 15.09.2020

Per Fax +49 7262 9191-999
oder an campus@nivus.com

Firma

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Straße/Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum; Unterschrift

Veranstaltungsort

Donnerstag, 01.10.2020

Schloss Berge | Adenauerallee 103
45894 Gelsenkirchen | Deutschland
Tel. +49 (0)20917740 | Fax +49 (0)2091774299
info@schloss-berge.de | www.schloss-berge.de

Programm

- 09:30 Uhr get together
- 10:00 Uhr Begrüßung und Einführung
Dr.-Ing. Holger Hoppe - Pecher
- 10:15 Uhr Aussagekraft von Feststoffmessungen
im Regen- und Mischwasserabfluss
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Dittmer -
TU Kaiserslautern
- 10:45 Uhr Produktlaunch der weltweit
ersten ultraschallbasierenden
AFS-Messung
Dr. Asmorom Kibrom - NIVUS
Stephan Frank - NIVUS
- 11:15 Uhr Frachtbezogene Kanalnetzsteuerung
Das Projekt NUSIMKANARA
Dr.-Ing. Kristoffer Ooms - FiW
- 11:45 Uhr Mittagspause
- 13:00 Uhr Datenbasierte Planungs- und
Betriebskonzepte
Das Projekt MessPLAN
Dipl.-Ing. Daniela Böckmann - Pecher
- 14:00 Uhr Ein hybrider Ansatz zur Verbesserung
des Rückhalts von feinen partikulären
Stoffen in zentralen Regenbecken
Dr.-Ing. Nina Altensell - FH Münster
- 14:30 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr Water Smart City, Projekt Abu Dhabi
Martin Frigger - Kommunal 4.0
- 15:30 Uhr Diskussionsrunde und Ende
der Veranstaltung