

LuWI 2021

Luxemburger Wasser Infotag

Anmeldung

(Bitte für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular verwenden;
bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien anfertigen)

Ja, ich melde mich zum LuWI 2021
am 22.09.2021 in Beringen / Mersch an.
Einschließlich Tagungsunterlagen, Getränke, Kaffeepause und Mittagessen

Anmeldeschluss: 01.08.2021

Nach Eingang der Anmeldung wird die Teilnahme bestätigt.

ANMELDUNG PER FAX +49 291-7691
oder
PER MAIL an Stefanie.Wiesner@hst.de

Firma _____

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon, Fax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Endress + Hauser (Deutschland) GmbH & Co. KG
Colmarer Straße 6
D-79576 Weil am Rhein
Telefon +49 7621 975 11304
Telefax +49 7621 975 11383
www.de.endress.com
christian.gutknecht@de.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation

HST Systemtechnik GmbH & Co. KG
Heinrichsthaler Straße 8
D-59872 Meschede
Telefon +49 2157 1344925 / +49 6722 4025835
Telefax +49 291 7691
www.hst.de
ingo.wiesner@hst.de
matthias.biala@hst.de


HST
SYSTEMTECHNIK

Bellmer GmbH
Hauptstraße 37 - 43
D-75223 Niefern-Öschelbronn
Telefon +49 7233 74 147
Telefax +49 7233 74 215
www.bellmer.com
info.st@bellmer.com

BELLMER
SINCE 1842.

W.A.S. Wasser-Abwasser Systemtechnik GmbH
Am Hafen 22
D-38112 Braunschweig
Telefon +49 531 3103913
Telefax +49 531 313074
www.was-bs.de
kaufmann@was-bs.de


WASSER-
ABWASSER
SYSTEMTECHNIK GMBH

SCHAEFER KALK GmbH & Co. KG
Louise-Seher-Str. 6
D-65582 Diez
Telefon +49 6432 503 108
Telefax +49 6432 503 269
www.schaeferkalk.de
volker.ermel@schaeferkalk.de

SCHAEFER KALK 

EINLADUNG

zum vierten
„**LuWI 2021**“
Luxemburger Wasser Infotag

Mittwoch, 22.09.2021

Tagungsort:
Restaurant A Guddesch
1, am Kaesch
L-7593 Beringen/Mersch
Luxemburg


2021

LuWI 2021 Luxemburger Wasser Infotag

Wir laden Sie herzlich zum vierten Luxemburger Wasser Infotag „LuWI 2021“ ein!

Im Zusammenhang mit der Vereinigung A.P.S.E.L. wird der vierte Luxemburger Wasser Infotag am 22.09.2021 in Beringen/Mersch stattfinden.

Im Mittelpunkt des Seminars stehen die Anforderungen an den modernen Gewässerschutz, Monitoring, Dosierung, Steuerung mit Sicherheit, Effizienz und Nachhaltigkeit. Der Zusammenhang wird im Seminar unter dem Aspekt der Vernetzung von Maschinen und deren Überwachung vorgestellt. Des Weiteren stellen wir Ihnen einen neuen Weg der Phosphatfällung und Trennverfahren von Feststoffen vor. Unabhängige Überprüfung von Abflussregelungen, sowie Quantifizierungsmöglichkeiten der Kanalbewirtschaftung.

Bei Fragen zum Seminar stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und verbleiben mit Herzlichen Grüßen bis zu unserem Treffen am 22. September 2021 in Mersch.

HST Systemtechnik GmbH & Co. KG
Ansprechpartner:
Ingo Wiesner
Telefon +49 2157 1344 925
Mobil +49 175 2252 003
E-Mail ingo.wiesner@hst.de

PROGRAMM: Mittwoch, 22.09.2021

08:00	Eintreffen der Seminarteilnehmer
08:15 - 08:25	Begrüßung durch die A.P.S.E.L. Herr Bildgen
08:25 - 08:45	Kurzvorstellung der beteiligten Firmen LuWI 2021 <ul style="list-style-type: none">• SCHAEFER KALK GmbH & Co. KG• Endress + Hauser GmbH & Co. KG• Bellmer GmbH• W.A.S. Wasser-Abwasser Systemtechnik GmbH• HST Systemtechnik GmbH & Co. KG
8:45 - 9:15	Impulsvortrag <ul style="list-style-type: none">• Unterschätztes Potenzial- Messtechnik in GAK-Filtern Frau Svetlana Schözel, RWTH Aachen Siedlungswissenschaften
09:15 - 09:30	LuWI 2021, Vorstellung der Themen: <ul style="list-style-type: none">• Fernüberwachung dezentraler Messstellen Herr Christian Gutknecht, Endress+Hauser GmbH & Co. KG• Ein neuer Weg der Phosphatfällung Herr Volker Ermel, SCHAEFER KALK GmbH & Co. KG• Innovative Trennverfahren von Feststoffen aus Flüssigkeiten Herr Marco Simon, Bellmer GmbH• Überprüfung von Anlagen zur Abfluss- und Wasserstands- begrenzungen in Entwässerungssystemen zur Einhaltung des Gewässerschutzes Herr Norbert Kaufmann, W.A.S. Wasser-Abwasser GmbH• Reduzierung und Quantifizierung von Entlastungsereignissen- Klappen & Wehre Herr Matthias Biala, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG• Reduzierung und Quantifizierung von Entlastungsereignissen- Abflussregelungen Herr Ingo Wiesner, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG
09:30 - 10:45	LuWI Teil Vortrag und Diskussion
10:45 - 11:00	Kaffeepause
11:00 - 12:00	LuWI Teil 2 Vortrag und Diskussion
12:00 - 13:30	Gemeinsames Mittagessen
13:30 - 15:30	Projektvorstellung eines Luxemburger Abwassersyndikates
15:30 - 16:00	Abschlussdiskussion
16:00	Ende der Veranstaltung

So erreichen Sie unseren Veranstaltungsort:



Restaurant A Guddesch

1, am Kaesch | L-7593 Beringen / Mersch
Telefon +352 26 320 420 | Fax +352 26 320
E-Mail: info@gudd.lu, Internet: www.gudd.lu