

KomS-Newsletter - Veranstaltungen spezial

Sehr geehrte Damen und Herren,

Corona fordert uns alle. Bei aller Vorsicht müssen wir lernen damit zu leben. Aus diesem Grund haben wir uns entschlossen, nach vielen digitalen Foren und Veranstaltungen Anfang Oktober wieder in Präsenz unser 10. Technologieforum, von KomS und der VSA-Plattform von Micropoll gemeinsam ausgerichtet, anzubieten. Der persönliche Kontakt, die Gespräche mit Referenten und Ausstellern sowie das Netzwerken aller Teilnehmer untereinander stehen im besonderen Fokus. Die neuen Hygiene- und Abstandsregeln dienen dem Schutz aller und sind die Grundlage für die Durchführung der Veranstaltung.

Schauen Sie gleich mal rein und melden Sie sich rechtzeitig an, da die Teilnahme stark begrenzt ist.

Gleichermaßen freuen wir uns mit Ihnen, den digitalen Austausch fortzusetzen. Hierzu dient das gemeinsame KomS-VSA-WebSeminar Anfang September.

Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Marie Launay
Leiterin KomS BW

André Hildebrand
Kommunikation und Veranstaltungen

KomS-Veranstaltungen



Digitale Angebote



4. KomS-VSA-WebSeminar am 10.09.2020

Das KomS Baden-Württemberg bietet in Kooperation mit der VSA-Plattform (Schweiz) ein WebSeminar zur Spurenstoffelimination auf Kläranlagen am Donnerstag, 10. September 2020 an. Schwerpunktthemen sind die neuesten Erkenntnisse aus Baden-Württemberg und der Schweiz. Es werden insbesondere die Resultate aus den Pilotversuchen mit GAK und Kombiverfahren auf den Kläranlagen Bülach und Glarnerland vorgestellt. Auch der Effekt auf Spurenstoffelimination und Desinfektion der 1. Ozonung in Baden-Württemberg (Kläranlage Eriskirch) wird präsentiert.

Termin: 10. September 2020

Uhrzeit: 09:00 - ca. 11:00 Uhr

Programm:

Moderation

Dr. Marie Launay und André Hildebrand // KomS Baden-Württemberg

Pilotversuche mit GAK und Kombiverfahren Ozon + GAK auf Schweizer Kläranlagen

Dr. Christa McArdell // Eawag (CH)

Effekt der Ozonung auf Spurenstoffelimination und Desinfektion auf der Kläranlage Eriskirch

Dr. Christian Locher // Jedele und Partner GmbH

Welche nachhaltigen PAK Produkte sind anwendbar auf kommunalen Kläranlagen?

Dr. Marc Böhler // Eawag (CH) - angefragt -

Kosten: €95 für DWA-VSA-Mitglieder/€115 für Nichtmitglieder

[Zur Anmeldung](#)

Hybride Veranstaltung

10. KomS- und VSA-Technologieforum Spurenstoffe am 08.-09. Oktober 2020 in Friedrichshafen

Melden Sie sich jetzt für die Präsenz- oder Online-Veranstaltung an!

Wir haben uns dazu entschlossen in ein neues "normal" zurückzukehren und die Veranstaltung in Präsenz unter Einhaltung besonderer Schutz- und Hygienebestimmungen durchzuführen.

Das 10. KomS- und VSA-Technologieforum Spurenstoffe in Kooperation mit der VSA-Plattform von Micropoll findet im Graf-Zeppelin-Haus in Friedrichshafen statt.

Am 08.10.2020 ist eine Tagestour zur Besichtigung der ARA Altenrhein (Schweiz) sowie der Ozonanlagen in Eriskirch und Friedrichshafen geplant. Ein Abendtreff lädt zum Austausch auf die Sonnenterrasse des Restaurants im Graf-Zeppelin-Museum mit Blick auf den See ein.

Am zweiten Tag, 09.10.2020 findet in bester Lage am Bodensee das Technologieforum mit Fachvorträgen statt. Das Forum wird durch eine Fachausstellung begleitet. Melden Sie sich dafür bereits jetzt an! Das Formular zur Ausstellung finden Sie [hier](#).

Aufgrund von Abstandsregelungen müssen wir die Teilnehmerzahl vor Ort und bei der Fachexkursion stark begrenzen. Melden Sie sich bitte frühzeitig an. Alternativ können Sie die Veranstaltung auch via Livestream verfolgen.

[Zur Anmeldung](#)

[Zum Programmflyer](#)

Rückblick



Video-Aufzeichnungen der vergangenen WebSeminare

Sie haben die WebSeminarreihe von Mai bis Juli verpasst? Kein Problem! Sie können sich die Video-Aufzeichnungen unter folgenden Links bestellen. Den Link zum Video erhalten Sie direkt im Anschluss Ihrer Bestellung.

1. KomS-
WebSeminar
zum
Thema:
*Einsatz
von
GAK
auf
kommunalen
Kläranlagen*

zur
gezielten
Spurenstoffelimination
//

[Zur
Bestellung](#)

2. KomS-
WebSeminar
zum
Thema:
*Einsatz
von
Pulveraktivkohle
(PAK)
auf
kommunalen
Kläranlagen*

-
*Neueste
Entwicklungen
und
Best
Practice-
Beispiele*

//
[Zur
Bestellung](#)

3. KomS-
WebSeminar
zum
Thema:
*Strategiekonzept
Spurenstoffe
in
Baden-
Württemberg*

//
[Zur
Bestellung](#)

©2020 KomS Baden-Württemberg | c/o DWA Landesverband Baden-Württemberg,
Rennstraße 8, 70499 Stuttgart

[Web-Version](#)

[Voreinstellungen](#)

[Weiterleiten](#)

[Abmelden](#)