

Mall GmbH · Hüfänger Str. 39-45 · 78166 Donaueschingen

SaReEn GmbH

Herr Lucas Fuchs
Heinrich-Horten-Str. 3
47906 Kempen

Mall GmbH

Hüfänger Str. 39-45
78166 Donaueschingen
Deutschland

Sarah Scherlies
Marketing
Telefon: +49 771 8005-136
sarah.scherlies@mall.info

Teilnahmebestätigung

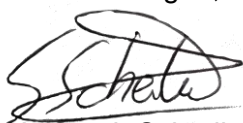
Fachtagung: "Gewässerschutz – WHG/LAU-Flächen für Industrie und Gewerbe"
09.11.22 – in Bonn

Herr Lucas Fuchs hat am 09. November 2022 an unserer Fachtagung
„**Gewässerschutz – WHG/LAU-Flächen für Industrie und Gewerbe**“
von 09:15 Uhr bis ca. 16:00 Uhr teilgenommen.

Inhalte:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dr. Ronald Möhlenbrock
TÜV Süd Industrie Service GmbH | <p>„AwSV und technisches Regelwerk - Anlagen rechtssicher planen und betreiben“</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wolfgang Konle / Klaus Mittag
Mitglied Deutsche Bauchemie e.V. | <p>„Beschichtungssysteme für LAU-Anlagen nach aktuellen Zulassungskriterien“</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ingo Töpfer
Mitglied Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA) | <p>„Planen von Dichtflächen Betonfertigteilen“</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dipl. Ing. André Kuban
Sprecher der Fachgruppe Boden im Industrieverband Dichtstoffe | <p>„Fugenabdichtungssysteme in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen“</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hans-Jürgen Röcker
Mitglied im Fachverband für Betriebs- und Regenwassernutzung | <p>„Sichere Rinnensysteme für Medien im umweltsensiblen Bereich“</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dipl. Ing. Michael Voß
Mitglied im DIN-Ausschuss „Abscheider“ | <p>„Rückhaltung richtig Planen - Abscheider / Auffangbecken nach AwSV“</p> |

Donaueschingen, im November 2022



i. A. Sarah Scherlies
Marketing