



## Seminar Altlasten und Schadensfälle 29./30. Juni 2021

Stadthalle, Oberursel (Hybridveranstaltung)

<b>1. Tag</b>	29. Juni 2021
ab 9:30 Uhr	Einwahl der Online-Teilnehmenden (EDV-Check)
10:00 Uhr	<b>Begrüßung und Einführung</b> Volker Zeisberger, HLNUG <b>Grußwort</b> Prof. Dr. Thomas Schmid, HLNUG
10:20 Uhr	<b>Vorsorgender Bodenschutz, Bodenschutzrecht, Altlasten – Neues aus dem Ministerium</b> Dr. Jörg Martin, HMuKLV
11:20 Uhr	Kaffeepause
11:40 Uhr	<b>In-situ Altlastensanierung im dicht bebauten innerörtlichen Bereich – Erkenntnisse und Empfehlungen</b> Dr. Volker Schrenk, CDM Smith; Michael Wolf, RP Darmstadt
12:15 Uhr	<b>CKW-Sanierung Kreck in Haiger</b> Dieter Riemann, HIM ASG
12:50 Uhr	Mittagspause
14:20 Uhr	<b>Hochauflösende Schadenserkundung in Koppelung mit intelligenter Injektionsstrategie neuer Wirkstoffe zur Elimination von Grundwasserschäden</b> Mark Zittwitz, Sensatec GmbH
14:55 Uhr	<b>Airsparging unter schwierigen geologischen Bedingungen</b> Heinz Meier; Dr. Stefan Bucher, Z-Design
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:50 Uhr	<b>Sauerstoffwände</b> Dr. Karsten Menschner, CDM Smith
16:30 Uhr	Ende des ersten Seminartages
17:00 Uhr	Stadtführung Oberursel

# Seminar Altlasten und Schadensfälle

29./30. Juni 2021

2. Tag	30. Juni 2021
ab 9:30 Uhr	Einwahl der Online-Teilnehmenden (EDV-Check)
10:00 Uhr	<b>Der Einfluss von Bodenparametern auf die orale Resorptionsverfügbarkeit (DIN 19738)</b> Julian Heinze, CDM Smith
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:15 Uhr	<b>Einsatz kolloidaler Aktivkohlen - Sicherung von PFC Fahnen</b> Dr. Julian Bosch, INTRAPORE GmbH
11:50 Uhr	<b>PFC-Leitfäden des UBA und BMU</b> Volker Zeisberger, HLNUG
12:30 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	<b>Qualitätssicherung bei der Bodenprobennahme</b> Dr. Thorsten Spirgath, SpiCon GmbH
14:35 Uhr	<b>Einsatz- und Qualitätsanforderungen an die Durchführung von in-situ Grundwasser-Fließmessungen</b> Dr. Marc Schöttler, Phrealog
15:10 Uhr	<b>Schlusswort</b> Matthias Adam, HLNUG
15:20 Uhr	Ende des Seminars

Seminarleitung: Matthias Adam, Volker Zeisberger, HLNUG, 0611 / 6939-710, -748