

Einladung zur Fachtagung

Forschungsprojekt AUFREINIGUNGSKASKADE

Entwicklung innovativer Verfahrenskombinationen zur in-situ Sanierung von gealterten Kohlenwasserstoffschäden am Beispiel der Altlast N77



Wann: Donnerstag, 21. Oktober 2021
 Ort: Salzburg, Wirtschaftskammer, Julius-Raab-Platz 1, 5027 Salzburg und alternativ <https://zoom.us/j/4016075231> (Passwort 593210)
 Kosten: keine Teilnahmegebühr
 Zielgruppe: Expert*innen, Sachverständige und Behörden für Altlasten-relevanten Bereichen
 Anmeldung: per Email an maximilian.lackner@technikum-wien.at (bis 10.10.2021)
 Teilnehmer: **HYBRID-Event**. Max. 40 Personen vor Ort (COVID-19); online: nicht begrenzt
 Sprache: Deutsch

Programm:

09:30-10:00	Eintreffen der TeilnehmerInnen vor Ort bzw. über Zoom	
10:00-10:10	Begrüßung	Projektteam
10:10-10:20	Vorstellung des Projekts Aufreinigungskaskade	BCA (Norbert Rüttinger)
10:20-10:40	Auslegung von <i>in-situ</i> Sanierungsverfahren am Beispiel N77	spintec (DI Markus Plank)
10:40-11:00	Umsetzung von <i>in-situ</i> Sanierungsverfahren in der Praxis	ensowa (Dr. Karl Putz)
11:00-11:20	Bodenwäsche mit Pflanzenöl/Wasser-Emulsionen: Feldversuch	FHTW (Thomas Hribernik MSc)
11:20-11:40	Enzymatischer Abbau von persistenten Kohlenwasserstoffen	BOKU (Dr. Doris Ribitsch)
11:40-12:30	Fragerunde 1, Diskussion der Vorträge/Verfahren	alle
12:30-13:30	Mittagspause (Buffet)	
13:30-13:50	Öl/Wasser-Trennung mittels Vliesen: Feldversuch	FHTW (Dr. Maximilian Lackner)
13:50-14:10	Neue Absorber und Saugvliese: Eigenschaften und Einsatz	BCA (Claus Fochler)
14:10-14:30	Enzymatischer <i>in-situ</i> Abbau (N77) von gealterten MKW	BOKU (Dr. Andreas Loibner)
14:30-14:50	Erfordernisse an innovative Verfahren, dass diese im Feld umsetzbar sind	Umweltbehörde* (Dr. Angelika Brunner)
14:50-15:30	Fragerunde 2, Diskussion der 4 Vorträge/Verfahren	alle
15:30-	Ausklang bei Kaffee, Tee und Kuchen	

* Land Salzburg, Abteilung 5 Natur- und Umweltschutz, Gewerbe, Referat 5/01 Abfallwirtschaft und Umweltrecht

Hintergrund: In dem vom BMK geförderten Forschungsprojekt **Aufreinigungskaskade** (www.kaskade.at, B820001) wird seit September 2019 an der Thematik innovativer *in-situ* Sanierungsverfahren für gealterte Kohlenwasserstoffschäden gearbeitet. Im Rahmen der Tagung möchten wir den interessierten Parteien die Projektergebnisse vermitteln und die neuen Verfahren bzw. Verfahrenskombinationen zum Projektabschluss zur Diskussion stellen.

Mehr Infos zum Projekt: <http://www.kaskade.at>

**Sie können per ZOOM oder vor Ort
kostenfrei teilnehmen!**