ANMELDUNG

•	Ins	• titu	" Itic	" on	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	str							nn	ne	r	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PL		-	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	Tel	• lefc	• n	(F	es	• str	" net	= tz/	" m	ok	• oil)	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	 Na	me	•, \	<u>.</u> /o	- rn	• ar	" ne	• (Te	• eilr	• nel	- hn	ne	• r1)	•	•	•	•	•	•		•	•
•	Em	• nail	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	 Na	me	•, \	 /o	- rn	• ar	" ne	• (Te	• eilr	• nel	 hn	ne	• r2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	 Em	• nail	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•

Anmeldeformulare unter: www.remission-projekt.de



DATUM: 25.03.25

ORT: TU Berlin

Gebäude 121, Raum 115, Etage 1 Gustav Meyer Allee 25 13355 Berlin





GEFÖRDERT VOM

25.03.25

Berlin



Bundesministerium für Bildung und Forschung Einladung zum Workshop: Remission-Projekt Erfassung und Reduktion von Methanemissionen für eine nachhaltige Zukunft

Methan (CH4) ist ein starkes Treibhausgas, das besonders aus Kläranlagen und Kanalnetzen freigesetzt wird und erheblich zum Klimawandel beiträgt. Das Remission Projekt setzt sich zum Ziel, diese Methanemissionen durch innovative Ansätze zu verringern. In Zusammenarbeit mit UNITECHNICS KG, SIEGRIST GmbH und der TU Berlin entwickeln wir Technologien und Strategien, um Methanquellen präzise zu identifizieren und zu überwachen. Durch den Einsatz neuartiger Messsensoren und Modellierungstools möchten wir effektive Maßnahmen zur Erfassung und Reduktion der Emissionen ergreifen und gleichzeitig das Potenzial von Methan als erneuerbare Energiequelle untersuchen.

Wir laden Sie herzlich ein, an unserem Workshop teilzunehmen und gemeinsam an einer nachhaltigeren Zukunft zu arbeiten. Lassen Sie uns die Umweltbelastung durch Methan reduzieren und innovative Lösungen entwickeln. Seien Sie Teil dieses wichtigen Projekts und gestalten Sie die Zukunft mit!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen konstruktiven Dialog.

PROGRAMM

09:00 - 09:30	Registrierung
09:30 - 09:45	Begrüßung Prof. DrIng. Matthias Barjenbruch TU Berlin
09:45 – 10:15	Das nationale Emissionsinventar für Treibhausgase – Bereich Kommunalabwass Kai Keßler , UMWELTBUNDESAMT
10:15 – 10:45	Treibhausgasemissionen im Abwasserbereich Dr. Maike Beier, Leibniz Universität Hannover
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:30	Projekt REMISSION DiplIng., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer UNITECHNICS
11:30 – 12:00	Methanemissionen aus dem Kanalnetz Technische Universität Berlin
12:00 – 12:30	Messung von Methan in der Kanalisation Oec. Alexandra Siegrist, Siegrist GmbH
12:30 - 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Auf dem Weg zu einem integrierten Treibhausgas Monitoringsystem für Deutschland - Übersicht und erste Ergebnisse Dr. Heinrich Bovensmann Universität Bremen
14:00 – 15:00	Gruppen-Workshop:
	 Erfahrungsaustausch (wo gab es bislang Probleme mit Methan, wie erfolgt Berücksichtigung im Reporting,) Anforderungen an den Einsatz und Betrieb von Messsystemen zur Erfassung von Methanemissionen im Kanal Maßnahmen zur Reduzierung von Methanemissionen im Abwasserbereich
15:00 – 15:15	Kaffeepause
15:15 – 15:45	Präsentation der Ergebnisse der Arbeitsgruppen
15:30 – 16:00	Zusammenfassung und Schlusswort
10.00	M

Veranstaltungsende

16:00



REMISSION

DATUM: 25.03.25

ORT: TU Berlin

Gebäude 121, Raum 115, Etage 1 Gustav Meyer Allee 25 13355 Berlin

Kostenfreie Anmeldung unter:

www.remission-projekt_d



GEFÖRDERT VOM

