

ANMELDUNG

.....
Institution

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon (Festnetz/mobil)

.....
Name, Vorname (Teilnehmer1)

.....
Email

.....
Name, Vorname (Teilnehmer2)

.....
Email

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

Kostenfreie Anmeldung:

www.remission-projekt.de



REMISSION

**Reduktion von Methanemissionen
für eine nachhaltige Zukunft**



**WORKSHOP:
Remission-Projekt**

25.03.25

Berlin

Forschungspartner:



GEFÖRDERT VOM



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 <i>Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch TU Berlin</i>
09:45 – 10:15	Das nationale Emissionsinventar für Treibhausgase – Bereich Kommunalabwasser Kai Keßler , UMWELTBUNDESAMT
10:15 – 10:45	Treibhausgasemissionen im Abwasserbereich <i>Dr. Maike Beier, Leibniz Universität Hannover</i>
10:45 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:30	Projekt REMISSION <i>Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer UNITECHNICS</i>
11:30 – 12:00	Methanemissionen aus dem Kanalnetz <i>Technische Universität Berlin</i>
12:00 – 12:30	Messung von Methan in der Kanalisation <i>Oec. Alexandra Siegrist, Siegrist GmbH</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Auf dem Weg zu einem integrierten Treibhausgas Monitoringsystem für Deutschland - Übersicht und erste Ergebnisse <i>Dr. Heinrich Bovensmann Universität Bremen</i>
14:00 – 15:00	Gruppen-Workshop: <ul style="list-style-type: none">• 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
16:00	Veranstaltungsende



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.de



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung