



EINLADUNG

Zukunftsplattform des Spurenstoffzentrums Gemeinsam für saubere Gewässer



© [Lucas] /stock.adobe.com

Montag, den 16. Oktober 2023

13.00 Uhr -17.30 Uhr

ab 18.00 Uhr Abendprogramm

Dienstag, den 17. Oktober 2023

09.00 Uhr - 13.00 Uhr

Im Fraunhofer ENIQ

EUREF Campus 23-24, 10829 Berlin

Teilnahmegebühr: 180 EUR

Die Zahl der Teilnehmenden ist auf 150 Personen begrenzt!

Hier gelangen Sie zur Anmeldung mit dem aktuellen Programm und Hinweisen zu
Übernachtungsmöglichkeiten: [Anmeldung](#)

Wir wollen die Vernetzung und den Dialog zur Verminderung von Spurenstoffeinträgen in Gewässern in Deutschland stärken!

Das Spurenstoffzentrum des Bundes (SZB) führt seit Herbst 2022 den in 2015 begonnenen Stakeholder-Dialog Spurenstoffe fort. Ziel ist es, Einträge von Spurenstoffen in unsere Gewässer weiter zu mindern.

Im Frühjahr hat eine digitale Veranstaltung des Spurenstoffzentrums zum Austausch über den Status-Quo und die weitere Planung in diesem Stakeholder-Dialog (Gremium zur Bewertung der Relevanz von Spurenstoffen, Runde Tische zur Verminderung von Einträgen relevanter Spurenstoffe, Workshops zu fachlichen Themen, etc.) stattgefunden.

Ergänzend schaffen wir mit dieser zweitägigen Präsenzveranstaltung mehr Raum für den persönlichen Austausch und die Vernetzung. Zielgruppen sind hier neben den am Dialog beteiligten Akteuren alle Interessierten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Behörden, Politik und Verbänden aus allen Ebenen unseres föderalen Systems.

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit Stakeholdern geplant und umgesetzt. Sie können aktiv mitdiskutieren, sich an einer Begleitausstellung beteiligen und Themenstellungen für Vorträge und Diskussionsrunden einbringen.

Wir laden Sie ein, auf der Veranstaltung mit Vertreterinnen und Vertretern aus Politik, Wissenschaft, Wirtschaft und Verbänden darüber nachzudenken, wie Lösungen zur Verminderung der Belastungen unserer Gewässer mit Spurenstoffen gemeinsam entwickelt und umgesetzt werden können.

Wir möchten Sie mit dieser Veranstaltung begeistern, anregen und ins Gespräch bringen.

Wir würden uns sehr über Ihre Teilnahme freuen!

Das Team des Spurenstoffzentrums des Bundes,
des Fraunhofer-ISI und IKU_DIE DIALOGGESTALTER

PROGRAMM

Montag, den 16. Oktober 2023

13.00 Einführung und Begrüßung

Marcus Bloser, Moderation

13.15 Spurenstoffe im Spannungsfeld der EU und nationaler Strategien

Prof. Dr.-Ing. Adolf Eisenträger und Maximiliane Montag, Spurenstoffzentrum des Bundes

13.40 Stand und Perspektiven im Spurenstoff-Dialog

Dr. Thomas Hillenbrand und Dr. Felix Tettenborn, Fraunhofer ISI

14.00 Relevanzbewertung von Spurenstoffen

Martina Starke, Spurenstoffzentrum des Bundes

14.15 Diskussion

14.45 Kaffeepause mit Gesprächen in der Begleitausstellung

15.30 Diskussionen an Gesprächsinseln

Ideen der EU-Kommission zur EPR (Erweiterte Herstellerverantwortung) mit dem Konzept der Spurenstoffstrategie (nicht) vereinbar?! Leitung: Dr. Thomas Kullick (VCI), Gemeinsame Diskussionsrunde mit Prof. Dr. Adolf Eisenträger (SZB) und Dr. Jörg Rehberg (BDEW)

Gezielte Spurenstoffelimination auf Kläranlagen - Lessons Learned und zukünftige Herausforderungen
Leitung: Marie Launay (KomS Baden-Württemberg)

Transformation und Zero Pollution durch Dialog? - Minderung von Stoffeinträgen in Gewässer durch freiwillige Maßnahmen. Leitung: Gregor Schnittker (IKU), Felix Tettenborn (ISI)

16:30 Was passiert in den Bundesländern?

Gespräch mit Vertreterinnen und Vertretern aus den Bundesländern

Frauke Bathe (Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin)

Michael Denk (Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz)

Andrea Kaste (Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes NRW)

Dr. Ursula Maier (Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg)

17.30 Ende des Fachprogramms des ersten Tages

Möglichkeit zum gemeinsamen Austausch in der Begleitausstellung

18.00 ABENDPROGRAMM

21.00 Ende des ersten Tages

Dienstag, den 17. Oktober 2023

09.00 Begrüßung und Rückblick auf den ersten Tag

Marcus Bloser, Moderation, IKU GmbH

09.30 Nachhaltige Stoffpolitik als Grundlage für saubere Gewässer

Prof. Dr. Markus Große-Ophoff, BUND

09.45 Gewässerschutz zügig, verantwortungsbewusst und unbürokratisch voranbringen

Catrin Schiffer, Bundesverband der Deutschen Industrie, BDI

10.00 Strategien zum Schutz des Wassers

Steffi Lemke, Bundesumweltministerin

10.15 Gedanken zur Verantwortung im Gewässerschutz

Dr. Lilian Busse, Vizepräsidentin des Umweltbundesamtes

10.30 Kaffeepause mit Gesprächen in der Begleitausstellung

11.00 Wer übernimmt welche Verantwortung?

Gesprächsrunde, u.a. mit

Thomas Abel, Verband kommunaler Unternehmen (VKU)

Dr. Lilian Busse, Vizepräsidentin des Umweltbundesamtes (UBA)

Prof. Dr. Markus Große-Ophoff, Deutscher Naturschutzring (DNR)

Dr. Elmar Kroth, Bundesverband der Arzneimittelhersteller (BAH)

Dr. Marcel Meggeneder, Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW)

Catrin Schiffer, Bundesverband der Deutschen Industrie (BDI)

Prof. Dr. Thomas Ternes, Bundesanstalt für Gewässerkunde (BfG)

12.00 Innovative Impulse

Spurenstoffminimierer im Hessischen Ried (

Michael Denk, Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

CatMemReac - CO₂-Reduktion in der Oxidation von Mikroverunreinigungen

Dr. Benjamin Wriedt, Fraunhofer IGB

Saubere Fassaden und sauberes Wasser – eine Innovation macht es möglich

Dr. Helge Kramberger, Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH

Bürger:innen beim Umgang mit Arzneimitteln sensibilisieren

Andrea Holte, Emschergenossenschaft/Lippeverband

13.00 Ausblick und Ende der Veranstaltung

Begleitausstellung

Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.

Emschergenossenschaft / Lippeverband

Kompetenzzentrum Spurenstoffe Baden-Württemberg

Veranstalter ist das Spurenstoffzentrum des Bundes

Konzeption und Organisation:

Fraunhofer ISI, IKU GmbH

Ansprechpartner für Begleitausstellung und Beiträge zu den Gesprächsinseln:

Marcus Bloser, IKU GmbH, E-Mail: bloser@dialoggestalter.de, Fon: 0231-9311030

Mehr zum Thema finden Sie unter

www.spurenstoffzentrum.de und www.dialog-spurenstoffstrategie.de