

Plastik, Mikroplastik, Nanopartikel, PFAS und Verunreinigungen

Haben wir noch alles unter Kontrolle?



Veranstaltungsinformationen

Datum:

28. Mai 2024

Uhrzeit:

10:00 - 15:15 Uhr

Ort:

nullviernull Tonproduktion

Theodorstraße 41N

22761 Hamburg

Wir freuen uns auf Sie!

Am Dienstag, den 28. Mai dreht sich alles um das Thema Umweltschadstoffe mit dem besonderen Fokus auf Mikroplastik und PFAS. Gemeinsam mit Ihnen möchten wir uns über die neuesten Trends bei den Normen sowie auch über die aktuell zur Verfügung stehenden Messtechniken austauschen.

Zusammen mit unseren ExpertInnen aus Industrie, Wissenschaft und Forschung besteht die Möglichkeit, die Inhalte zu reflektieren und Fragen zu den Themenbereichen zu stellen.

Agenda

- | | |
|------------------|---|
| 10:00 Uhr | Begrüßung von i3 Membrane & Agilent Technologies |
| 10:15 Uhr | Von Mikro- zu Makroplastik Herausforderungen und Lösungen für die Analyse
<i>Dr. Marion Boerger & Dr. Andreas Kerstan, Agilent Technologies</i> |
| 10:45 Uhr | Aktuelles aus der Normung im Bereich Mikroplastik
<i>Dr. Ulrike Braun & Dr. Marcus Lukas, Umweltbundesamt</i> |
| 11:15 Uhr | Validierung und Anwendung von Methoden zur Analyse von Mikroplastik in komplexen marinen Wasser- und Sedimentproben
<i>Dr. Tristan Zimmermann & Dr. Lars Hildebrandt LHZ analytics</i> |
| 11:45 Uhr | Mikroplastik Detektion mit Thermoanalytischen Methoden: Analytik, Referenzmaterial, Ringversuche
<i>Dr. Korinna Altmann Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung</i> |
| 12:15 Uhr | Mittagspause |

Registrieren Sie sich [hier](#).

Plastik, Mikroplastik, Nanopartikel, PFAS und Verunreinigungen

Haben wir noch alles unter Kontrolle?



Veranstaltungsinformationen

Datum:

28. Mai 2024

Uhrzeit:

10:00 -15:15 Uhr

Ort:

nullviernull Tonproduktion

Theodorstraße 41N

22761 Hamburg

Agenda

- | | |
|------------------|---|
| 13:15 Uhr | Mikroplastikanalytik in der Mineralwasserindustrie
<i>Gaby Gassmann, MAGNUS Mineralbrunnen</i> |
| 13:45 Uhr | Auswirkungen von Mikroplastik auf die menschliche Gesundheit:
Messungen, Methoden und Modelle
<i>Wolfgang Wadsak, COMET Modul 'microONE Microplastics and Health'</i> |
| 14:15 Uhr | PFAS Analytik mit HPLC und das leidige Problem der
Lösungsmittelleffekte - Gibt es Lösungen?
<i>Dr. Axel Peter Ritter, Agilent Technologies</i> |
| 14:45 Uhr | Nanopartikel, Mikroplastik und PFAS mit ICP-MS messen?
<i>Jörg Hansmann Agilent Technologies</i> |
| 15:15 Uhr | Ende der Veranstaltung |

Registrieren Sie sich [hier](#).

DE39463167

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2024
Published in Germany, April, 2024
MA_24_MICROPLAI3M_SE_EM

