



Der DGMT-Arbeitskreis Mikroschadstoffe hat sich zum Ziel gesetzt, die Möglichkeiten und Grenzen der Membrantechnik zur Elimination von Mikroschadstoffen, Mikroplastikpartikeln und Keimen aufzuklären.

Die 16 Mitglieder aus Industrie und Forschung sind bestrebt eine breite Wissensgrundlage zu erstellen, auf deren Basis die Potenziale der Membrantechnik für den Einsatz im Klärwerk aufgezeigt werden. Akteure aus Politik, Wasserwirtschaft und Wissenschaft sollen angesprochen und sensibilisiert werden, Membranverfahren als zusätzliche Option für die Behandlung des Kläranlagenablaufes zu berücksichtigen.

A key objective of the DGMT working group micropollutants is to clarify the possibilities and limitations of the membrane technology for the removal of micropollutants, microplastics and bacteria.

The aim of the group of 16 representatives from industry and research is to broaden the knowledge base to demonstrate the potential of the use of the membrane technology through its application in waste water treatment plants. Representatives from politics, water industry and academia should be addressed to raise the awareness for membrane technology and for the technology to be considered as an additional treatment option for the waste water treatment plant process.



Deutsche Gesellschaft
für Membrantechnik

Registrierung / registration

Detaillierte Informationen sowie die Möglichkeit zur kostenfreien Online-Anmeldung finden Sie unter / *For more information and free online registration please visit our website:*

www.dgmt.org

Konferenzsprache: Deutsch / Englisch– Simultan-übersetzung wird angeboten.

Congress language: German / simultaneous translation into English will be provided.

Diese Veranstaltung wird unterstützt von der Messe Berlin GmbH.

This event is supported by Messe Berlin GmbH.

Kontakt / contact

DGMT e.V.
Deutsche Gesellschaft für Membrantechnik
Geschäftsstelle am ZWU
Universitätsstraße 2
45141 Essen

Telefon: +49 (0)201.183.4299

Fax: +49 (0)201.183.3672

E-Mail: info@dgmt.org

www.dgmt.org

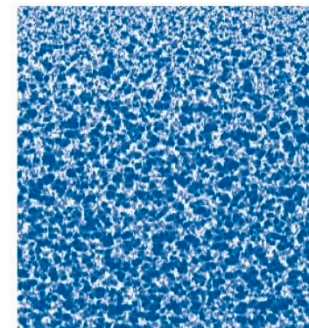


Deutsche Gesellschaft
für Membrantechnik

Initiative

Forum

Netzwerk



DGMT Forum

Wirtschaftlicher Rückhalt für Mikroschadstoffe, Pathogene und Mikroplastik – Potentiale der Membrantechnik in der Abwasserbehandlung

Economical support for micropollutants, pathogens and microplastic – potential of the membrane technology for waste water treatment



**WASSER BERLIN
INTERNATIONAL**

Fachmesse und Kongress für die Wasserwirtschaft / Trade Fair and Congress for Water Management

28. – 31. März 2017 / 28 – 31 March 2017

30. März 2017 / 30th March 2017

Wasser Berlin International 2017
Raum Stuttgart, Halle 1.2. / room Stuttgart, hall 1.2.
Messedamm 22, 14055 Berlin



DGMT Forum

09.30 Uhr – 10.15 Uhr
**RISIKOPOTENZIALE AUS DEN
BEREICHEN / POTENTIAL RISKS
TO SPECIFIC AREAS**

Spurenstoffe / *micropollutants*

Dr. Thomas Track
DECHEMA Gesellschaft für Chemische
Technik und Biotechnologie e.V., Frankfurt
a. M.

Resistente Keime / *resistant bacteria*

Dr. Andrea Rechenburg
Institut für Hygiene und Öffentliche
Gesundheit, Universität Bonn

Mikroplastik / *microplastic*

Dipl.-Ing. J. Bertling
Fraunhofer-Institut für Umwelt,
Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT,
Oberhausen

Dipl.-Ing. (FH) R. Bertling
Fraunhofer-Institut für Umwelt,
Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT,
Oberhausen

10.15 Uhr – 11.00 Uhr
**AKTUELLE MAßNAHMEN
CURRENT ACTIVITIES**

Kompetenzzentrum Mikroschadstoffe NRW *centre of excellence for micropollutants NRW*

Dr. Heinrich Herbst
Kompetenzzentrum Mikroschadstoffe
NRW, Köln

Aktivitäten auf Bundesebene *activity at the federal level*

Dr. Jörg Wagner
Bundesministerium für Umwelt, Natur-
schutz, Bau und Reaktorsicherheit, Bonn

DGMT Arbeitskreis Mikroschadstoffe *DGMT working group micropollutants*

Dipl.-Ing. Werner Ruppricht
DGMT Arbeitskreis Mikroschadstoffe,
Essen

11.00 Uhr – 11.45 Uhr
**ERFAHRUNGEN AUS DER
PRAXIS
PRACTICAL EXPERIENCE**

Erfverband *Erf association*

Dipl.-Ing. Norbert Engelhardt
Erfverband, Bergheim

Berliner Wasserbetriebe *Berlinwasser group*

Dipl.-Ing. Regina Gnirß
Berliner Wasserbetriebe, Berlin

Emschergenossenschaft / Lippeverband *Emscher association / Lippe association*

Dr.-Ing. Ruben-Laurids Lange
Emschergenossenschaft / Lippeverband,
Essen

12.00 Uhr – 13.30 Uhr
**PODIUMSDISKUSSION
PANEL DISCUSSION**

**Moderation:
Marcus Bloser**
IKU GmbH, Dortmund

Podium
Alle Referenten der Panel
speaker of previous sessions