

Microplastics / water – innovative technical solutions for safe separation – Programme



Tuesday, 31 May 2022; 15:55 – 16:40; Forum Water/Sewage, Hall C3.139/238

Innovative filter module to separate microplastics from wastewater

Andrea Lanfermann, Fraunhofer Institute for Laser Technology ILT

Microplastic retention in industrial wastewater treatment plants

Mark Masch, EnviroChemie

Innovative iFILT®-Diamond Filter for separation of microplastics

Stefan Reber, INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG

Moderation

Peter Gebhart, VDMA Process Plant and Equipment

Mikroplastik / Wasser – innovative technische Lösungen zur sicheren Separation – Programm



Dienstag, 31. Mai 2022; 15:55 – 16:40; Forum Wasser/Abwasser, Hall C3.139/238

Innovatives Filtermodul zur Abtrennung von Mikroplastik aus Abwässern

Andrea Lanfermann, Fraunhofer-Institut für Lasertechnologie ILT

Mikroplastikrückhalt in industriellen Kläranlagen

Mark Masch, EnviroChemie GmbH

Innovativer iFILT® Rautenfilter zum Rückhalt von Mikroplastik

Stefan Reber, INVENT Umwelt- und Verfahrenstechnik AG

Moderation

Peter Gebhart, VDMA Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate