

Spurenstoffe

PIRAT – Effiziente
Kläranlagen in China



Mikrokunststoff-Filter



NaPoly – keramische
Hybridmembranen



ASAP-Phosphorrecycling

NaPoly - Nanoporöse keramische Hybridmembranen mit schaltbarer Polyelektrolytbeschichtung für die Aufbereitung von Trink- und Abwasser; Spuren-/ Arzneistoffelimination

MIKROKUNSTSTOFF-FILTER - kompakte Mehrschicht-Mikrokunststoff-Feinstfiltereinheit für den haushaltsnahen Bereich

ASAP - Abtrennung von reaktivem Stickstoff zur Emissionsvermeidung und Düngemittel- produktion; Nährstoffextraktion, Wasserwiederverwendung

PIRAT - Process Improvement for Resourceamended Treatment in China

Video Hochschule Magdeburg-Stendal auf der IFAT 2022

