

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK UND INFRASTRUKTURPLANUNG



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zur IWAR-Vortragsreihe im Sommersemester 2018
montags um 16:30 Uhr im Raum L5|01 33, Franziska-Braun-Straße 7



23.04.2018	Pyrolysis GC/MS as analytical approach for environmental forensics and food: selected applications and examples	Dr. Michael Soll European Business Development Manager Deutschland
07.05.2018	Phosphor - Technologische und gesellschaftliche Aspekte einer nachhaltigen Nutzung	Dr. Lars Zeggel Franhofer IWKS Deutschland
28.05.2018	Schadstoffe in Gebäuden – Herausforderungen bei Sanierung und Rückbau	Dr.-Ing. Anna Kühlen Arcadis Germany GmbH Deutschland
04.06.2018	Härte, Enthärtung und Bewertung der Rolle des Magnesiums	Prof. Dr. Andreas N. Grohmann Technische Universität Berlin Deutschland
11.06.2018	Co-Substrate und weitere aktuelle Fragestellungen auf der Kläranlage Mannheim	Herr Andreas Hein Eigenbetriebe Stadtentwässerung Mannheim Deutschland
18.06.2018	Möglicher Einfluss der landwirtschaftlichen Biogaserzeugung auf das Grundwasser zur Trinkwassergewinnung	Prof. Dr. Frank Kolb Lehrgebiet Wassertechnologie Hochschule Weihenstephan-Triesdorf Deutschland
02.07.2018	Neues aus der Messtechnik auf Kläranlagen	Herr Wolfgang Hutter FrankfurtEndress+Hauser Messtechnik GmbH+Co KG Deutschland
09.07.2018	Groundwatermanagement in arid environments	Herr Spinnreker-Czichon DHI WASY GmbH Deutschland

Im Anschluss an den letzten Vortrag lädt der IWAR-Förderverein Referent*, Zuhörer* und Freund*innen der IWAR-Vortragsreihe zum Stehimbiss mit **Getränken und Brezeln** im Foyer ein.

IWAR

Institut IWAR
Franziska-Braun-Straße 7, 64287 Darmstadt
<http://www.iwar.bauing.tu-darmstadt.de>