

08:50 **Anmeldung zur Videokonferenz**

09:00 **Begrüßung**

Dr.-Ing. Catrina Brüll | Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, RWTH Aachen University

### **Ta(l)king Litter: Einführung in das German LIVES Partner Meeting**

Maximilian Born M.Sc.  
| Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft, RWTH Aachen University

### **Tracking Litter: Smarte Analyse von Riverine Litter mittels künstlicher Intelligenz**

Dr. Tilman Flöhr & Jan Klosterhalfen M.Sc. | Everwave community e.V.

### **Trapping Litter: Installation einer Dirt Sock an der Kläranlage Aachen Soers**

Kerstin Kamp B.Eng. | Wasserverband Eifel-Rur

### **Teaching Litter: Umweltbildung als Maßnahme gegen Kunststoffabfälle in Fließgewässern**

Dr.-Ing. Kryss Waldschläger | Wageningen University & Research - Department of Hydrology and Quantitative Water Management

Dr. rer. nat. Simone Lechthaler | Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Wassergütewirtschaft und Institut für Siedlungswasserwirtschaft, RWTH Aachen University

12:00 **Ende des Vortragsprogramms**



EU - LIVES: German Partner Session

**Die Teilnahme am Online-Seminar ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist bis zum 04.01.2021 über den folgenden Link möglich:**

**<https://iww.idloom.events/eulives2022>**

#### **Veranstalter**

Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft der RWTH Aachen University  
Mies-van-der-Rohe-Str. 17  
52074 Aachen  
[www.iww.rwth-aachen.de](http://www.iww.rwth-aachen.de)

