



## FUTURE WATER Kolloquium Sommer 2018

Beginn: 16 Uhr  
Universität Duisburg-Essen, Campus Essen  
Gäste sind herzlich willkommen!  
Diskutieren Sie mit bei Kaffee, Getränken und Snacks...

[www.nrw-futurewater.de](http://www.nrw-futurewater.de)



### **Prof. Dr. Nicolai Dose**

Politik- und Verwaltungswissenschaft, Universität Duisburg-Essen  
Direktor, Rhein-Ruhr-Institut für Sozialforschung und Politikberatung e.V.

#### **Problemorientierte Steuerung im Umweltbereich**

### **Frederik Brandenstein**

Politik- und Verwaltungswissenschaft, Universität Duisburg-Essen  
Rhein-Ruhr-Institut für Sozialforschung und Politikberatung e.V.

#### **Wasser-Governance in NRW**

**Donnerstag,  
19. April 2018**

**Raum  
T03 R04 D10**

**Donnerstag,  
3. Mai 2018**

**Raum  
T03 R04 D10**

### **Dr.-Ing. Jan Benden**

Stadtplaner, Bauassessor und Geschäftsführer, MUST Städtebau

#### **Multifunktionale Retentionsflächen - von der Idee zur Realisierung**

### **Leon Netzel**

Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft, Universität Duisburg-Essen

#### **Innovative kommunale Anpassungsstrategien an Starkregenereignisse - Gemeinschaftliche Entwicklung und Bewusstseinsbildung in Gemeinden des Ruhrgebiets**

### **Dr. Daniel Staemmler**

Executive Publisher, Elsevier GmbH

#### **Erfolgreich kommunizieren und publizieren in der Wissenschaft**

**Donnerstag,  
7. Juni 2018**

**Raum  
T03 R04 D10**

**Donnerstag,  
14. Juni 2018**

**Raum  
T03 R04 D10**

### **N.N.**

### **Lotta Hohrenk**

Instrumentelle Analytische Chemie, Universität Duisburg-Essen

#### **Suspect Screening und Non-Target-Analytik zur Erfassung von diffusen Stoffeinträgen**

### **Prof. Dr. Brigitte Helmreich**

Siedlungswasserwirtschaft, TU München

#### **Regenwasserbewirtschaftung im urbanen Raum als große Herausforderung zum Schutz von Boden und Gewässern**

### **Julios A. Kontchou**

Aquatische Ökologie, Universität Duisburg-Essen

#### **Entry and effects of pollutants through separate sewer systems**

**Mittwoch,  
11. Juli 2018**

**Raum  
S06 S02 B06**