

# Finanzierungssymposium Spurenstoffe

Wie können Maßnahmen zur Reduzierung von  
Spurenstoffen in den Gewässern finanziert werden?

22.-23. Januar 2019

Fraunhofer-Forum, Anna-Louisa-Karsch-Straße 2, 10178 Berlin

## Programm



Foto: Vasily\_Merkushev/Fotolia.com



Foto: photocrew/Fotolia.com

Durchgeführt von

 **Fraunhofer**  
ISI

Moderiert von

 IKU\_DIE DIALOGGESTALTER

## Di. 22. Januar 2019 (14.00 - 18.00 Uhr)

**Moderation: Marcus Bloser (IKU)**

**14.00 - 14.15 Uhr**      **Dr. Regina Dube**  
(Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit - BMU)  
**Begrüßung/Einführung**

### **Block 1: Allgemeine Überlegungen zur Finanzierung von Umweltschutzmaßnahmen**

**14.15 - 14.30 Uhr**      **Prof. Dr. Rainer Walz**  
(Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI)  
**„Der Stellenwert von ökonomischen Instrumenten zur Verbesserung des Gewässerschutzes“**

**14.30 - 14.45 Uhr**      **Dr. Michael Schärer**  
(Schweizer Bundesamt für Umwelt - BAFU)  
**„Finanzierung von Maßnahmen zum Schutz der Gewässer vor Spurenstoffen - Beispiel Schweiz“**

**14.45 - 15.00 Uhr**      **Diskussion zu Block 1 (Finanzierung von Umweltschutzmaßnahmen)**

**15.00 - 15.30 Uhr**      **Kaffeepause**

### **Block 2: Quellen- und anwendungsbezogene Instrumente**

**15.30 - 15.45 Uhr**      **Prof. Dr. Dietmar Schitthelm**  
(Niersverband/Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft - BDEW)  
**„Verursacherbezogene Finanzierung der Maßnahmen zur Minderung von Spurenstoffeinträgen am Beispiel der Niers - Berechnungsverfahren und Fallbeispiel“**

**15.45 - 16.00 Uhr**      **Prof. Dr. Erik Gawel**  
(Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ)  
**„Der spezifische Nutzen produktspezifischer Abgaben (Arzneimittelabgabe, Pflanzenschutzmittelabgabe) zur Reduzierung von Spurenstoffen“**

**16.00 - 16.15 Uhr**      **Helle Ørsted Nielsen**  
(Aarhus University, Denmark)  
**“The Danish Pesticide Tax: Contents, Function, Effects, Transferability”**

**16.15 - 16.30 Uhr**      **Prof. Dr. Oliver Mußhoff**  
(Georg-August-Universität Göttingen)  
**„Vor- und Nachteile einer PSM-Abgabe. Welche Alternativen gibt es?“**

**16.30 - 16.45 Uhr**      **Kaffeepause**

**16.45 - 17.00 Uhr**      **Dr. Julia Stinner**  
(Universität Bonn)  
**„Vor- und Nachteile einer Arzneimittelabgabe. Welche Alternativen gibt es?“**

**17.00 - 17.15 Uhr**      **Hanna Degen**  
(Deutsche Krankenhausgesellschaft)  
**„Wie erfolgt die Finanzierung neuer Maßnahmen, z. B. zur Spurenstoff-reduzierung, in den Krankenhäusern?“**

**17.15 - 18.00 Uhr**      **Diskussion zu Block 2 (Quellen- und anwendungsbezogene Instrumente)**

## Mi. 23. Januar 2019 (9.00 - 14.00 Uhr)

**Moderation: Marcus Bloser (IKU)**

### **Block 3: Abwasserabgabe**

<b>9.00 - 9.15 Uhr</b>	<b>Dr. Peter Queitsch</b> (Städte- und Gemeindebund NRW) <b>„Ansatzfähige Kosten bei der Abwasser-Gebührenkalkulation“</b>
<b>9.15 - 9.30 Uhr</b>	<b>Michael Janssen</b> (Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt) <b>„Beitrag einer zu novellierenden Abwasserabgabe zur Reduzierung von Spurenstoffen aus Sicht der Länder“</b>
<b>9.30 - 9.45 Uhr</b>	<b>Bernd Fuchs</b> (Münchner Stadtentwässerung) <b>„Beitrag einer zu novellierenden Abwasserabgabe zur Reduzierung von Spurenstoffen aus Sicht des VKU“</b>
<b>9.45 - 10.00 Uhr</b>	<b>Ass. Jur. Georg Wulf</b> (Wupperverband/Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall - DWA) <b>„Beitrag einer zu novellierenden Abwasserabgabe zur Reduzierung von Spurenstoffen aus Sicht der DWA“</b>
<b>10.00 - 10.15 Uhr</b>	<b>Dr. Thomas Kullick</b> (Verband der Chemischen Industrie - VCI) <b>„Beitrag einer zu novellierenden Abwasserabgabe zur Reduzierung von Spurenstoffen aus Sicht der chemischen Industrie“</b>
<b>10.15 - 10.30 Uhr</b>	<b>Catrin Schiffer L.LM</b> (Bundesverband der Deutschen Industrie - BDI) <b>„Beitrag einer zu novellierenden Abwasserabgabe zur Reduzierung von Spurenstoffen aus Sicht der deutschen Industrie“</b>
<b>10.30 - 10.45 Uhr</b>	<b>Prof. Dr. Erik Gawel</b> (Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ) <b>„Beitrag einer zu novellierenden Abwasserabgabe zur Reduzierung von Spurenstoffen aus Sicht der Wissenschaft“</b>
<b>10.45 - 11.30 Uhr</b>	<b>Diskussion zu Block 3 (Abwasserabgabe)</b>
<b>11.30 - 12.00 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>12.00 - 13.45 Uhr</b>	<b>Zusammenfassende Podiumsdiskussion (Fishbowl)</b> <b>Moderation: Marcus Bloser (IKU)</b> <b>Teilnehmende:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Dr. Helge Wendenburg (Abteilungsleiter BMU a. D.)</b></li><li>▪ <b>Prof. Dr. Erik Gawel (UFZ)</b></li><li>▪ <b>Dr. Gerhard Spilok (LAWA)</b></li><li>▪ <b>Dr. Thomas Kullick (VCI)</b></li><li>▪ <b>Bernd Fuchs (Münchner Stadtentwässerung)</b></li><li>▪ <b>Sebastian Schönauer (BUND)</b></li><li>▪ <b>Jörn Ehlers (Landvolk Niedersachsen - Landesbauernverband)</b></li></ul>
<b>13.45 – 14.00 Uhr</b>	<b>BMU: Verabschiedung und weiteres Vorgehen</b>
<b>14.00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>