



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**NaWaM**  
Nachhaltiges Wassermanagement



**RiSKWa**  
Risikomanagement von neuen Schadstoffen und  
Krankheitserregern im Wasserkreislauf

Abschlussveranstaltung

**BMBF-Fördermaßnahme RiSKWa:**

**„Risikomanagement von neuen Schadstoffen  
und Krankheitserregern im Wasserkreislauf“**

**Dr. Ulrich Katenkamp**

**Referat 724 „Ressourcen und Nachhaltigkeit“  
Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Berlin, 10./11.02.2015

**FORSCHUNG**



# Herausforderungen

**Globales Wachstum**

**Demografische Entwicklung**

**Klimawandel**

**Wasserverfügbarkeit**

**Wasserqualität**



- Rahmenprogramm:  
**„Forschung für Nachhaltige Entwicklungen“ (FONA)**



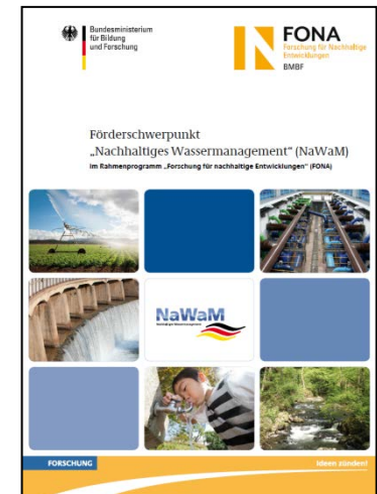
## Leitinitiativen:

- **Green Economy**
- **Zukunftsstadt**
- **Energiewende**

- Förderschwerpunkt:  
**„Nachhaltiges Wassermanagement“ (NaWaM)**

## Themenfelder:

- **Gesundheit, urbane Räume, Energie  
Umwelt, Ernährung**



# Aus der Forschung in die Praxis



- **Zusammenarbeit von Wirtschaft, Wissenschaft und Praxis stärken**
  - Pilotanlagen/Demonstrationsvorhaben
  - sektorübergreifende Ansätze



- **Gesellschaftlichen Dialog führen**
  - Information
  - Kommunikation
  - Bildung



- **International Verantwortung übernehmen**
  - Forschung und Networking
  - Regularien



# Entsorgungslandkarte geht online

gestützt vom  
Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

NaWaM  
RiSKWa

## Arzneimittel-Entsorgung richtig gemacht!

### Wohin entsorge ich Arzneimittel?

Auf dieser Webseite erfahren Sie, wie Sie in Ihrem Landkreis Arzneimittel umweltbewusst entsorgen können. Wählen Sie Ihren Landkreis über die Deutschlandkarte oder das Menü auf der rechten Seite und finden Sie heraus, welche Entsorgungsmöglichkeiten in Ihrem Landkreis empfohlen werden.

In Deutschland gibt es keine einheitliche Regelung zur Entsorgung von Medikamenten und Arzneimitteln. Um unsere Umwelt und Gewässer nachhaltig zu schützen und die Wirksamkeit von Medikamenten zu erhalten, ist die sachgemäße Entsorgung von Arzneimitteln jedoch sehr wichtig.

Der Umwelt und uns zuliebe -  
Arzneimittel niemals über Toilette  
oder Spüle entsorgen.

Bundesland-Auswahl

- Baden-Württemberg
- Bayern**
- Berlin
- Brandenburg

Anzeigen

Impressum