



# ABSCHLUSSKONFERENZ

## dbb Forum Berlin

# SAVE THE DATE

## 3. und 4. Dezember 2019

BMBF-Fördermaßnahme

# WavE

**Zukunftsfähige Technologien und Konzepte  
zur Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch  
Wasserwiederverwendung und Entsalzung**

VERANSTALTER



GEFÖRDERT VOM



**Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung**

### THEMENFELDER:

- Wasserwiederverwendung durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser
- Kreislaufführung von industriell genutztem Wasser
- Aufbereitung von salzhaltigem Grund- und Oberflächenwasser

Die Teilnahme ist kostenfrei.  
Weitere Informationen und Anmeldung  
zur WavE-Abschlusskonferenz unter:

[www.bmbf-wave.de](http://www.bmbf-wave.de)



#wave2019

Im Rahmen der **BMBF-Fördermaßnahme „Zukunftsfähige Technologien und Konzepte zur Erhöhung der Wasserverfügbarkeit durch Wasserwiederverwendung und Entsalzung (WavE)“** werden 13 Verbundprojekte in den Themenfeldern „Wasserwiederverwendung durch Nutzung von behandeltem kommunalem Abwasser“, „Kreislaufführung von industriell genutztem Wasser“ sowie „Aufbereitung von salzhaltigem Grund- und Oberflächenwasser“ gefördert.

Nach drei Jahren transdisziplinärer Forschung an verschiedenen nationalen und internationalen Standorten stellen die Projekte der BMBF-Fördermaßnahme WavE ihre Ergebnisse vor. Außerdem werden Resultate zu anwendungsrelevanten und übergreifenden Fragestellungen der WavE-Querschnittsthemen präsentiert.

Die zweitägige Konferenz bietet Anwendern und interessierten Teilnehmern aus Wirtschaft, Politik, Verwaltung, Wissenschaft sowie Bundes- und Landesbehörden die Möglichkeit, mehr über die Ergebnisse und ihren Transfer in die Praxis zu erfahren.

## VERANSTALTUNGSORT

**dbb forum berlin**  
Friedrichstraße 169  
10117 Berlin  
[www.dbb-forum.berlin](http://www.dbb-forum.berlin)



## KONTAKT

**Barbara Feißt** [barbara.feisst@dechema.de](mailto:barbara.feisst@dechema.de)

## WISSENSCHAFTLICHE ANSPRECHPARTNER

**Dr. Christina Jungfer** [christina.jungfer@dechema.de](mailto:christina.jungfer@dechema.de)  
**Dr. Thomas Track** [thomas.track@dechema.de](mailto:thomas.track@dechema.de)