

BMW-Verbundvorhaben 03ET1234 A bis D

## Energieeffizienz und Hygiene in der Trinkwasser-Installation

im Kontext des IEA-DHC Annex TS1 „Low Temperature District Heating for Future Energy Systems“

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Energieeffizienz und Hygiene in der Trinkwasserinstallation

Überblick über ein fachübergreifendes Verbundforschungsvorhaben

Autoren Gesamtteam des Projektes

Vortragende Dr.-Ing. Karin Rühling

Technische Universität Dresden, [karin.ruehling@tu-dresden.de](mailto:karin.ruehling@tu-dresden.de)



**EnEff:Wärme**

WaBoLu | Fortbildungstagung | 08.11.2018 | Berlin



## Ansprechpartner/ Kontakte

### Verbundprojektkoordinator

Technische Universität Dresden  
Professur für Gebäudeenergietechnik  
und Wärmeversorgung  
01062 Dresden

### Leiter der Professur

Prof. Dr.-Ing. Clemens Felsmann  
T.: +49 (0) 351 - 463 3 2145 (Sekretariat)

### Verbundprojektleitung

Dr.-Ing. Karin Rühling                      Dr. med. Christian Lück  
T.: +49 (0) 351 - 463 3 2375    +49 (0) 351 - 468 1 6850

### Verantwortliche Datenbank

Dipl.-Inf. Regina Rothmann  
T.: +49 (0) 351 - 463 3 2611 direkt

### Projekt- E-Mail und Hotline

EE\_HYG\_at\_TWI@mailbox.tu-dresden.de

### Downloadbereich

Stichwort EE+HYG@TWI

oder direkt

[https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/iet/geww/forschung/forschungsprojekte/eneff\\_waerme\\_ee\\_hyg\\_twi](https://tu-dresden.de/ing/maschinenwesen/iet/geww/forschung/forschungsprojekte/eneff_waerme_ee_hyg_twi)

