

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



EnEff:Wärme

27. Wasserhygienetag | 07. Februar 2019 | Bad Elster



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/gewv/forschung/forschungsprojekte/eneff_waerme_ee_hyg_twi

