BMWi-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"



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

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. med. Christian Lück Dr.-Ing. Karin Rühling 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

oder direkt

https://tu-

dresden.de/ing/maschinenwesen/iet/gewv/forschu ng/forschungsprojekte/eneff_waerme_ee_hyg_twi









