

GVT-Projekt des Jahres 2022

DIE FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT VERFAHRENS-TECHNIK

zeichnet das Forschungsprojekt

IGF 20017 N Dispergier- und Koaleszierphänomene in Zentrifugalpumpen (DisKoPump)

für die herausragenden Ergebnisse, die Qualität der Bearbeitung, die Auswirkung für kleinere und mittlere Unternehmen und die Zusammensetzung des projektbegleitenden Ausschusses als GVT-Projekt des Jahres 2022 aus.

Forschungsstelle 1:
RWTH Aachen University
AVT.FVT – Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik
Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andreas Jupke
Projektleitung und Bearbeitung: Stephan Sibirtsev, M.Sc.

Forschungsstelle 2:
TU Kaiserslautern
TVT - Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik
Leitung: Univ.-Prof. DI Dr. techn. Hans-Jörg Bart
Projektleitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil Mark Hlawitschka
Bearbeiter: Dipl.-Ing. Philipp Schmitt

Frankfurt am Main, den 21. Februar 2022

GVT Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik


Dr.-Ing. Bernd Eck
(Vorsitzender)