

Projekt	Institut	Fördersumme in EURO
Automatisierte Metallidentifikation für die Kreislaufwirtschaft (AMIKA)	Hochschule Pforzheim - Institut für Angewandte Forschung (IAF), Pforzheim	76.813
Endkonturnahe geflochtene Profile aus rCF-Hybridgarnen (rCF-Hybridgarne)	Institut für Textil- und Verfahrenstechnik (ITV) der Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf	86.306
Laserstrukturen für Zerspanwerkzeuge (LaZerspan)	Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA), Stuttgart	99.062
Demonstration der Leistungsfähigkeit galvanisch gekoppelter kupferloser Gleitlager mit extrem niedrigen Reibungs- und Verschleißwerten (GLEX)	Fraunhofer-Institut für Werkstoffmechanik (IWM), Freiburg	71.498
Recycling mit Wasser als umweltfreundliche Trenntechnologie (WATT)	Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie (ICT), Pfinztal	40.017
Demonstrator aus PURCELL-„Depur“: Ein nachhaltiger Verbundwerkstoff aus reiner Cellulose für Fahrzeuginnenteile (Depur)	Institut für Textilchemie und Chemiefasern (ITCF) der Deutschen Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf	96.197
Verarbeitung von recycelten Materialien zu einem im 3D-Druck verarbeitbarem Filament (Recycl3D)	Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für angewandte Materialien -Werkstoffkunde (IAM-WK), Karlsruhe	57.752
		Stand: 31.03.2017