Der Verbund der Stifter fördert 2021 folgende Projekte mit den 2020 zur Verfügung gestellten Mitteln.

Professoren Dres. Christian Wurll, Fak. W, Cath. Burghart, Fak. MMT, Christian Zirpins,
Fak. IWI sowie Daniel Braun, Fak. EIT

Projekt: Erweiterung des fakultätsübergreifenden Roboter-Labors für die Lehre

beantragte Summe: 25.000,00 €

Fördersumme: 10.000,00 €

Prof. Dr. Birgit Ester, Fak. W, und Matthias Feiner, Fak. MMT

Projekt: Lernfabrik 4.X beantragte Summe: 5.000,00 €

-

Fördersumme: 2.000,00 €

Profn. Uwe Wasmuth und Michael Kauffeld, Fak. MMT

Projekt: Etablierung einer neuartigen Prüfeinrichtung an der HsKA für Werkstoff- und

Bauteilprüfungen von Natureis-Anwendungen.

beantragte Summe: 18.000,00 €

Fördersumme 10.000,00 €

Prof. Dr. Fahmi Bellalouna, Fak. MMT

Projekt: "ecosail Karlsruhe" beantragte Summe: 5.500,00 €

Fördersumme: 5.000,00 €

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Stumpf, Fak. MMT

Projekt: High Speed 2019/20 beantragte Summe: 5.000,00 €

Fördersumme: 5.000,00 €

Prof. Dr. Joachim Wietzke, Fak. MMT

Projekt: Robotic-Zoo

beantragte Summe: 30.000,00 €

8.000,00€

• Prof. Dr. Joachim Wietzke und Jürgen Walter, Fak. MMT

Projekt: Remote-Lab

beantragte Summe: 12.000,00 €

Fördersumme: 4.000,00 €

Prof. Dr. Martin Kipfmüller, Fak. MMT

Projekt: Erneuerung der Werkzeugsteuerung der Ultraschallschwingläppmaschine im

IMP

beantragte Summe: 8.500,00 €

Fördersumme: 6.000,00 €

Profn . Dres. Ulf Ahrend, Matthias Stripf und Jens Denecke, Fak. MMT

Projekt: EduPIV

beantragte Summe: 19.000,00 €

Fördersumme: 10.000,00 €

Prof. Dr. Robin Langebach, Fak. MMT

Projekt: Argon-Kältebrücke

beantragte Fördersumme: 6.550,00 €

Fördersumme: 5.000,00 €

Prof. Dr. Frank Pöhler, Fak. MMT

Projekt: Minipumpe

13.000,00€

vorgeschlagene Fördersumme:10.000,00 €

Prof. Dr. Olivier Schecker, Fak. MMT

Projekt: Demonstrationswagen für elektronische Schaltungen zur Nutzung in

Erstsemester-Vorlesungen beantragte Summe: 9.018,65

Fördersumme: 3.000,00 €

Prof. Dr. Steffen Kinkel, Fak. IWI

Projekt: Auswirkungen der COVID-19-Epidemie auf globale Lieferketten und Rückverlagerungen – Aufbau und Verwertung einer exklusiven Datenbasis

beantragte Summe: 36.200,00 €

Fördersumme: 7.000,00 €

 Matthias Feiner und Sebastian Gund, IMP Projekt: Doktorandenkonvent der HsKA

beantragte Summe: 5.000,00 €

Fördersumme: 5.000,00 €