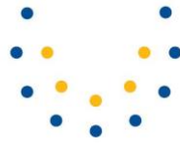


VERBUND DER STIFTER
an der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

Der Verbund der Stifter fördert 2023 folgende Projekte mit den 2022 zur Verfügung gestellten Mitteln:

- Prof. Dr. Joachim Wietzke, Fak. MMT
Projekt: Robotic Zoo 2.0
- Dipl.-Ing. (FH) Felix Huying, Fak. MMT
Projekt: Beschaffung einer neuen Laserschneidoptik
- Prof. Dr. Fahmi Bellalouna, Fak. MMT
Projekt: Förderung zur Finanzierung der Teilnahme am internationalen Hochschul-Segelwettbewerb 1001 VELAcup
- Prof. Dr. Klemens Gintner, Fak. MMT
Projekt: Sensorik für AgriPV-Anlagen
- Prof. Dr. Carolin Bahr, Gleichstellung
Projekt: Ausstattung eines Eltern-Kind-Raums
- Dipl.-Inform. (FH) Helga Gabler, Gleichstellung
Projekt: MINI-MINT-BOX made@HKA
- Prof. Dr. Robin Langebach, IKKU
Projekt: IPEload – Prüfstand für elektronische Kältemittelkompressoren aus dem Automobilbereich
- Profn. Dr. Maurice Kettner, Volker Hirsch, Fak. MMT
Projekt: Errichtung eines Brennstoffzellenprüfstands und Erweiterung der Wasserstoff-Infrastruktur im Maschinenlabor der HKA
- Dipl.-Ing. (FH) Oliver Stumpf, Fak. MMT
Projekt: High Speed Karlsruhe
- Prof. Dr. Manfred Strohrmann, Frau Dr. Kajori Lahiri, Fak. EIT
Projekt: TikTokTube – Online Marketing



VERBUND DER STIFTER
an der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft

- Profn. Dres. Ingo Stengel (Fak. IWI), Manfred Litzenburger (Fak. EIT)
Projekt: Bildung mit Satellitenkommunikation – Aufbau eines experimentellen Satellitenkommunikationssystems an unserer Hochschule
- Prof. Dr. Joachim Wietzke, Fak. MMT
Projekt: Embedded Mechatronische Systeme