



## Geplante Forschungsprojekte

(Stand: 20.05.2025)

### Fachverband: Industrieverband Massivumformung e. V. (IMU)

Eine kurze Projektbeschreibung finden Sie in dem jeweiligen, nachstehend verlinkten Projektblatt.

Wenn Sie zusätzliche Detailinformationen wünschen, sprechen Sie bitte Ihren Fachverband an.

Ansprechpartner: Andreas Kucharzewski, Tel. 02331 9588-32.

Antrags-Nr.	Projekt	Durchführung	Laufzeit
IGF_2024-01803	Erhöhung der Kupfertoleranz von Recyclingstählen für die Massivumformung (KuReMu)  Projektblatt: <a href="http://projekte.fsv-hagen.de/IGF_2024-01803.pdf">http://projekte.fsv-hagen.de/IGF_2024-01803.pdf</a>	RWTH Aachen, Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde, Prof. Dr.-Ing. Ulrich Krupp	36 Monate
IGF_2024-01818	Optimierung des Gratbahndesigns durch Analyse des geometrischen Endwiderstands (OGAGE)  Projektblatt: <a href="http://projekte.fsv-hagen.de/IGF_2024-01818.pdf">http://projekte.fsv-hagen.de/IGF_2024-01818.pdf</a>	IPH - Institut für Integrierte Produktion Hannover gGmbH, Dr.-Ing. Malte Stonis	24 Monate