



Arbeits-
gemeinschaft
Umformtechnik

Hamburg
Helmut Schmidt Universität
Prof. Dr.-Ing. Arno W. Behrens

Bremen
Universität
bias
Prof. Dr.-Ing. Frank Vollertsen

Hannover
Leibniz Universität
IFUM
Prof. Dr.-Ing. Bernd-Arno Behrens

Dortmund
Technische Universität
IUL
Prof. Dr.-Ing. A. Erman Tekkaya
Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner

Düsseldorf
MPI für Eisenforschung
Prof. Dr.-Ing. Oskar Pawelski

Paderborn
Universität
LU
Prof. Dr.-Ing. Werner Homberg

Clausthal
Technische Universität
Prof. Dr.-Ing. Heinz Palkowski

Dresden
Technische Universität
IF
Prof. Dr.-Ing. Alexander Brosius

Cottbus
Brandenburgische TU
kuf
Prof. Dr.-Ing. Markus Bambach
Prof. Dr.-Ing. Bernd Viehweger

Aachen
RWTH Aachen University
ibf
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hirt
Prof. Dr.-Ing. Reiner Kopp
Prof. Dr.-Ing. Fritz Klocke

Siegen
Universität
UMFORMTECHNIK UTS
Prof. Dr.-Ing. Bernd Engel

Kassel
Universität
UNIKASSEL
Prof. Dr.-Ing. Kurt Steinhof

Chemnitz
Technische Universität
UFE
Prof. Dr.-Ing. Dirk Landgrebe
VIF
Prof. Dr.-Ing. Birgit Awiszus

Freiberg
TU Bergakademie
imf
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Kawalla
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Prahl
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lehnert

Darmstadt
Technische Universität
RU
Prof. Dr.-Ing. Peter Groche

Erlangen-Nürnberg
Friedrich-Alexander-Universität
LT
Prof. Dr.-Ing. Marion Merklein
Prof. Dr.-Ing. Manfred Geiger

Stuttgart
Universität
IFU
Prof. Dr.-Ing. Mathias Liewald

München
Fraunhofer Gesellschaft
Fraunhofer
Prof. Dr.-Ing. Reimund Neugebauer
Technische Universität München
TUM
Prof. Dr.-Ing. Wolfram Volk
Prof. Dr.-Ing. Hartmut Hofmann

Die 1974 gegründete AGU ist ein Verbund von 17 umformtechnisch orientierten deutschen Hochschulinstituten. Sie ist damit heute der Repräsentant wissenschaftlicher Umformtechnik in der Bundesrepublik Deutschland und trägt national und international auf vielfältige Weise zur Förderung und Entwicklung der Umformtechnik bei.

Inhaltlich adressieren die Institute der AGU wissenschaftliche Fragen der umformtechnischen Produktionstechnik und der damit verbundenen Materialwissenschaft und Werkstofftechnik sowie der zugehörigen Umformmaschinen. Insgesamt forschen an den AGU Instituten mehr als 700 wissenschaftliche Mitarbeiter, häufig in enger Kooperation mit nationalen und internationalen Partnern aus Industrie und Wissenschaft.

Kontakt: www.umformen.de/index.php/de/

