



Fördernde Mitglieder der FOSTA – Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V.

Bauhaus Universität Weimar
Förderverein Wärmebehandlung und Schweißen e. V.
c/o Juniorprofessur Simulation und Experiment
Marienstraße 7, 99423 Weimar

Benteler Automobiltechnik GmbH
An der Talle 27 – 31, 33102 Paderborn

Bundesanstalt für Materialforschung und –prüfung (BAM)
Fachgruppe 9.3 und 9.4
Unter den Eichen 87, 12205 Berlin

Daimler AG
050 – HPC F150 PWT/VFT, 71063 Sindelfingen

DAST
Deutscher Ausschuss für Stahlbau
Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf

Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG
Porschestraße 42, 70435 Stuttgart

Fachgebiet für Fügetechnik
Technische Universität Kaiserslautern
Gottlieb-Daimler-Str. (Geb. 44) 67663 Kaiserslautern

Fachhochschule Osnabrück
Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik
Arbeitsgruppe Leichtbau
Albrechtstr. 30, 49076 Osnabrück

Fraunhofer-Institut für Betriebsfestigkeit
und Systemzuverlässigkeit (LBF)
Bartningstr. 47, 64289 Darmstadt

Fraunhofer-Institut für
Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung (IFAM)
Wiener Str. 12, 28359 Bremen

Fraunhofer-Institut für
Werkstoffmechanik IWM
Wöhlerstr. 11, 79108 Freiburg

Fraunhofer-Institut
Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU)
Reichenhainer Str. 88, 09126 Chemnitz

IFBS Internationaler Verband für den Metalleichtbau
Europapark Fichtenhain A 13a, 47807 Krefeld

INPRO Innovationsgesellschaft für fortgeschrittene Produktionssysteme
in der Fahrzeugindustrie mbH
Steinplatz 2, 10623 Berlin

Institut für Bauforschung e.V. (IFB)
An der Markuskirche 1, 30163 Hannover

Institut für Füge- und Schweißtechnik
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Langer Kamp 8, 38106 Braunschweig

Institut für Konstruktion und Entwurf
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 7, 70569 Stuttgart

Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen
Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30823 Garbsen

Institut für Werkstoffkunde
Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30823 Garbsen

Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb
FG Füge- und Beschichtungstechnik
Fakultät V Verkehrs- und Maschinensysteme
Technische Universität Berlin
Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin

Institut für Metall- und Leichtbau
Universität Duisburg-Essen
Universitätsstr. 15, 45117 Essen

Institut für Stahlbau
Leibniz Universität Hannover
Appelstr. 9A, 30167 Hannover

IWT-Solutions AG
Mühlental 44, 52066 Aachen

Karlsruher Institut für Technologie- KIT
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
Otto-Ammann-Platz 7, 76131 Karlsruhe

KIRCHHOFF Automotive Deutschland GmbH
Am Eckenbach 10-14, 57439 Attendorn

KÖMMERLING Chemische Fabrik GmbH
Zweibrücker Str. 200, 66954 Pirmasens

KoRoh GmbH
Kompetenzzentrum Rohre und Hohlprofile
Schönfeldstr. 8, 76131 Karlsruhe

Labor für Stahl- und Leichtmetallbau GmbH
Karlstr. 6, 80333 München

Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik (LWF)
Universität Paderborn
Pohlweg 47 – 49, 33098 Paderborn

Laser Zentrum Hannover e.V.
Hollerithallee 8, 30419 Hannover

Lehrstuhl für Fertigungstechnologie
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Egerlandstr. 13, 91058 Erlangen

Lehrstuhl für Metallbau
Technische Universität München
Arcisstr. 21, 80333 München

Lehrstuhl für Stahlbau
Abteilung Bauwesen
Technische Universität Dortmund
August-Schmidt-Straße 6, 44227 Dortmund

Ruhr-Universität Bochum
Fakultät für Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
Lehrstuhl für Stahl-, Leicht- und Verbundbau
Universitätsstr. 150, Gebäude IC 5-63, 44801 Bochum

Schachtbau Nordhausen Stahlbau GmbH
Industrieweg 2a, 99734 Nordhausen

Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
St.-Franziskus-Str. 148, 40470 Düsseldorf

SSF Ingenieure AG
Beratende Ingenieure im Bauwesen
Leopoldstr. 208, 80804 München

Studiengesellschaft für unterirdische Verkehrsanlagen e. V. (STUVA)
Mathias-Brüggen-Str. 41, 50827 Köln

Technische Universität Chemnitz
Institut für Füge- und Montagetechnik
Professur Schweißtechnik
Reichenhainer Str. 70, 09126 Chemnitz

Technische Universität Dresden
Institut für Stahl- und Holzbau
George-Bähr-Str. 1, 01069 Dresden

Technische Universität Ilmenau
Fachgebiet Fertigungstechnik
Gustav-Kirchhoff-Platz 2, 98693 Ilmenau

Universität Kassel
Institut für Produktionstechnik und Logistik
Fachgebiet Trennende und Fügende Fertigungsverfahren
Kurt-Wolters-Str. 3, 34125 Kassel

Vallourec Deutschland GmbH
Theodorstr. 109, 40472 Düsseldorf

Volkswagen AG
Forschung Virtuelle Techniken
Brieffach 011/15110, 38436 Wolfsburg

Zentrum Metallische Bauweisen (zmb)
Seffenter Weg 198, 52074 Aachen

stellvertretend für folgende Institute der RWTH Aachen:

Institut für Kraftfahrwesen (ika)
Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik (isf)
Institut für Bildsamer Formgebung (ibf)
Institut für Oberflächentechnik im Maschinenbau (IOT)
Institut für Eisenhüttenkunde (IEHK)
Institut für Stahlbau und Leichtmetallbau