



Stand: Januar 2017

## **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  
Porschestr. 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

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 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 Bildsame Formgebung (ibf)  
Institut für Oberflächentechnik im Maschinenbau (IOT)  
Institut für Eisenhüttenkunde (IEHK)  
Institut für Stahlbau und Leichtmetallbau