



Stand: September 2018

**Mitglieder des KURATORIUMS der
FOSTA – Forschungsvereinigung Stahlanwendung e. V.**

Vorsitzender:

Dipl.-Ing. Oliver Hoffmann
Mitglied des Vorstandes
thyssenkrupp Rasselstein GmbH
thyssenkrupp Packaging Steel
Koblenzer Straße 141
56626 Andernach

Mitglieder:

Dr. techn. Franz Michael Androsch
Leitung Forschung & Entwicklung und
Innovation
voestalpine Stahl GmbH
Zentrale Forschung - SF
voestalpine-Straße 3
4020 LINZ
ÖSTERREICH

Felix Arnaszus
SIDENOR (Deutschland) GmbH
Heinrich-Heine-Allee 1
40213 Düsseldorf

Dr.-Ing. Gabriele Brückner
Head of Research & Development
Outokumpu Nirosta GmbH
Oberschlesienstr. 16
47807 Krefeld

Dr. rer. nat. Christian Günther
Assistent der Geschäftsleitung
Max Aicher GmbH & Co. KG
Teisenbergstr. 7
83395 Freilassing

Gérôme Guth
ArcelorMittal Flat Carbon Europe S.A.
Business Development Construction
24-26 Boulevard d'Avranches
1160 LUXEMBOURG
LUXEMBURG

Prof. Dr.-Ing. Helmut Hachul
Fachhochschule Dortmund
Fachbereich Architektur
Emil-Figge-Str. 40
44227 Dortmund

Dr.-Ing. Christian Hielscher
Benteler Automobiltechnik GmbH
Forschung & Entwicklung
An der Talle 27-31
33102 Paderborn

Dr. Dipl.-Ing. Franz Hörzenberger
Head of European Affairs
ArcelorMittal Global R&D
Pres. J.F. Kennedylaan 3
9060 ZELZATE
BELGIEN

Dipl.-Ing. Uwe Lilienthal
 Leiter Qualitäts- und Prüfwesen
 Saarstahl AG
 66330 Völklingen

Prof. Dr.-Ing. Gerson Meschut
 Institutsleiter
 Laboratorium für Werkstoff- und
 Fügetechnik
 Universität Paderborn
 Pohlweg 47-49
 33098 Paderborn

Dr.-Ing. Benedikt Ritterbach
 Geschäftsführung
 Salzgitter Mannesmann Forschung
 GmbH
 Eisenhüttenstr. 99
 38239 Salzgitter

Dr. Oliver Schauerte
 Leiter Werkstoffe und
 Fertigungsverfahren
 Volkswagen AG
 K-EFW
 Brieffach 011/14990
 38436 Wolfsburg

Dr.-Ing. Till Schneiders
 Leiter Technologie & Qualität
 Deutsche Edelstahlwerke Specialty
 Steel GmbH & Co. KG
 Auestr. 4
 58452 Witte

Dr.-Ing. Alois Streißelberger
 Leiter Zentrale Funktionen
 Geschäftsführer ROGESA u. ZKS
 AG der Dillinger Hüttenwerke
 Postfach 15 80
 66748 Dillingen

Prof. Dr.-Ing. A. Erman Tekkaya
 Technische Universität Dortmund
 Institut für Umformtechnik
 und Leichtbau
 Baroper Str. 303
 44227 Dortmund

Dr.-Ing. Mike Tibolt
 Research Engineer
 ArcelorMittal Global R&D
 Global Research & Departement
 66, rue de Luxembourg
 4009 ESCH/ALZETTE
 LUXEMBURG

Prof. Dr.-Ing. Dieter Ungermann
 Technische Universität Dortmund
 Fakultät Bauwesen
 Fachgebiet Stahlbau
 August-Schmidt-Str. 6
 44227 Dortmund

Dr. Wim J. van der Meer
 Tata Steel Research
 Development & Technology
 P.O. Box 10.000
 1970 CA IJMUIDEN
 NIEDERLANDE

Dr. Wolfgang Wittwer
 Kömmerling Chemische Fabrik GmbH
 C-FE III+VI
 Zweibrücker Str. 200
 66954 Pirmasens

Dr.-Ing. Daniel Wortberg
 Daimler AG
 Mercedes-Benz Werk Sindelfingen
 TF/VFT - HPC F155
 71059 Sindelfingen

Gäste:

Dr.-Ing. Stefanie Brockmann
Stahlinstitut VDEh
Fachbereich Werkstofftechnik
Sohnstr. 65
40237 Düsseldorf

Dr.-Ing. Torsten-Ulf Kern
Vorsitzender der AVIF
c/o Siemens AG
Power & Gas
Rheinstr. 100
45478 Mülheim a.d. Ruhr

Dr.-Ing. Lutz Keßler
thyssenkrupp Steel Europe AG
Kaiser-Wilhelm-Straße 100
47166 Duisburg

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner
Institut für Umformtechnik und Leichtbau
Technische Universität Dortmund
Baroper Str. 303
44227 Dortmund

Dipl.-Volkswirt Andreas Schneider
Geschäftsführer
Forschungsvereinigung der
Arbeitsgemeinschaft der Eisen und
Metall verarbeitenden Industrie e.V.
(AVIF)
Nové-Mesto-Platz 3 B
40721 Hilden

Dipl.-Ing. Christian Walch
voestalpine Stahl GmbH
F&E Unternehmensbereich
Bereich Band
voestalpine-Straße 3
4020 LINZ
ÖSTERREICH