

## **Fachgruppen<sup>1</sup>**

Aeroelastik und Strukturdynamik\*

## **Sprecher:**

Prof. Dr. L. Tichy (DLR, Göttingen)  
Tel.: 0551 709-2341  
E-Mail: [Lorenz.Tichy@dlr.de](mailto:Lorenz.Tichy@dlr.de)

Experimentelle Aerodynamik\*

Prof. Dr. C. Breitsamter  
(Technische Universität München)  
Tel.: 089 289-16137  
E-Mail: [Christian.Breitsamter@aer.mw.tum.de](mailto:Christian.Breitsamter@aer.mw.tum.de)

Hyperschallaerothermodynamik

Dr. B. Reimann (DLR, Braunschweig)  
Tel.: 0531 295-3319  
E-Mail: [Bodo.Reimann@DLR.de](mailto:Bodo.Reimann@DLR.de)

und

Dr. M. Konopka (Ariane Group GmbH,  
Bremen)  
Tel.: 0421 4372-4788  
E-Mail: [martin.konopka@ariane.group](mailto:martin.konopka@ariane.group)

Multidisziplinäre Optimierung

Dr. M. Hepperle (DLR, Braunschweig) Tel.:  
0531 295-3337  
E-Mail: [Martin.Hepperle@dlr.de](mailto:Martin.Hepperle@dlr.de)

und

Dipl.-Ing. D. Reckzeh (Airbus, Bremen)  
Tel.: 0421 538-2136  
E-Mail: [Daniel.Reckzeh@airbus.com](mailto:Daniel.Reckzeh@airbus.com)

Numerische Aerodynamik\*

Dr. C. Grabe (DLR, Göttingen)  
Tel.: 0551 709-2628  
E-Mail: [Cornelia.Grabe@dlr.de](mailto:Cornelia.Grabe@dlr.de)

Strömungsakustik\*

Prof. Dr. J. Delfs (DLR, Braunschweig)  
Tel.: 0531 295-2170  
E-Mail: [Jan.Delfs@dlr.de](mailto:Jan.Delfs@dlr.de)

Strömungsbeeinflussung

Dr. A. Büscher (Airbus, Bremen)  
Tel.: 0172 8468 782  
E-Mail: [Alexander.Buescher@airbus.com](mailto:Alexander.Buescher@airbus.com)

Turbulenz und Transition

Prof. Dr. W. Schröder (RWTH Aachen)  
Tel.: 0241 80-95410  
E-Mail: [office@aia.rwth-aachen.de](mailto:office@aia.rwth-aachen.de)

und

Prof. Dr. N. Adams (Technische Universität  
München)  
Tel.: 089 289-16120  
E-Mail: [Nikolaus.Adams@tum.de](mailto:Nikolaus.Adams@tum.de)

\*assoziierte DGLR-Fachkreise  
<sup>1</sup>grundlagenorientiert

## **Fachgruppen<sup>2</sup>**

Allgemeine Strömungstechnik

Aerodynamik bodengebundener  
Fahrzeuge

Bio- und Mikrofluidmechanik

Drehflügler

Hochagile Konfigurationen

Transportflugzeugkonfigurationen

Versuchsanlagen

Windenergie

## **Wissenschaftlicher Koordinator**

<sup>2</sup>anwendungsorientiert

## **Sprecher:**

Dr. P. Bahavar (DLR, Göttingen)  
Tel.: 0551 709-2306  
E-Mail: [Philipp.Bahavar@dlr.de](mailto:Philipp.Bahavar@dlr.de)

Dr. A. Wäschle (Mercedes-Benz AG,  
Sindelfingen)  
Tel: 0151 586-26046  
E-Mail: [alexander.waeschle@mercedes-benz.com](mailto:alexander.waeschle@mercedes-benz.com)

Prof. Dr. L. Krenkel (OTH Regensburg)  
Tel.: 0941 943-9689  
E-Mail: [lars.krenkel@oth-regensburg.de](mailto:lars.krenkel@oth-regensburg.de)

Dr. A. Gardner (DLR, Göttingen)  
Tel.: 0551 709-2267  
E-Mail: [Anthony.Gardner@dlr.de](mailto:Anthony.Gardner@dlr.de)

Dr. R. Höld (MBDA Deutschland GmbH,  
Schrobenhausen)  
Tel.: 08252 99-8845  
E-Mail: [Roland.Hoeld@mbda-systems.de](mailto:Roland.Hoeld@mbda-systems.de)

Dr. A. Seitz (DLR, Braunschweig)  
Tel.: 0531 295-2888  
E-Mail: [Arne.Seitz@dlr.de](mailto:Arne.Seitz@dlr.de)

Dr. G. Dietz (European Transonic Wind-  
tunnel GmbH, Köln)  
Tel.: 02203 609-110  
E-Mail: [gd@etw.de](mailto:gd@etw.de)

Dr. T. Lutz (Universität Stuttgart)  
Tel.: 0711 685-63406  
E-Mail: [lutz@iaq.uni-stuttgart.de](mailto:lutz@iaq.uni-stuttgart.de)

Prof. Dr. C. Wagner (DLR, Göttingen)  
Tel.: 0551 709-2261  
E-Mail: [Claus.Wagner@dlr.de](mailto:Claus.Wagner@dlr.de)

Stand: Oktober 2023