

Projektgruppen

Transportflugzeuge einschl.
Triebwerksintegration

Multidisziplinäre Optimierung und
neue Konfigurationen

Turbulenzforschung/-modellierung

Hyperschallaerothermodynamik

Flow Control, Transition und
Laminarhaltung

Hochagile Konfigurationen

Drehflügleraerodynamik

Technische Strömungen

Sprecher:

Dr. A. Seitz (DLR, Braunschweig)
Tel.: 0531 / 295-2888
E-Mail: arne.seitz@dlr.de

Dr. M. Hepperle (DLR, Braunschweig)
Tel.: 0531 / 295-3337
E-Mail: martin.hepperle@dlr.de

und

Dipl.-Ing. D. Reckzeh (Airbus, Bremen)
Tel.: 0421 / 538-2136
E-Mail: daniel.reckzeh@airbus.com

Prof. Dr. W. Schröder (RWTH, Aachen)
Tel.: 0241 / 809-5410
E-Mail: office@aia.rwth-aachen.de

und

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

Dr. T. Eggers (DLR, Braunschweig)
Tel.: 0531 / 295-2436
E-Mail: Thino.Eggers@dlr.de

und

P. Nöding (Airbus, Bremen)
Tel.: 0421 / 539-4752
E-Mail: peter.noeding@airbus.com

Dr. A. Büscher (Airbus, Bremen)
Tel.: 0421 / 538-4268
E-Mail: alexander.buescher@airbus.com

Dr. R. Höld (MBDA Deutschland GmbH,
Schrobenhausen)
Tel.: 08252 / 99 8845
E-Mail: roland.hoeld@mbda-systems.de

Dr. A. Gardner (DLR, Göttingen)
Tel.: 0551 / 709-2267
E-Mail: anthony.gardner@dlr.de

Prof. Dr. C. Wagner (DLR, Göttingen)
Tel.: 0551 / 709-2261
E-Mail: claus.wagner@dlr.de

Fachkreise:

siehe hierzu die

„Querschnittsthemen (Q)“ der DGLR unter www.dglr.de:

Aeroelastik und Strukturdynamik
Q 1.2

Prof. Dr. L. Tichy (DLR, Göttingen)
Tel.: 0551 / 709-2341
E-Mail: lorenz.tichy@dlr.de

Fluid- und Thermodynamik
Q 2

Dr. B. Eisfeld (DLR, Braunschweig)
Tel.: 0531 / 295-3305
E-Mail: bernhard.eisfeld@dlr.de

Numerische Aerodynamik
Q 2.1

Prof. Dr. N. Kroll (DLR, Braunschweig)
Tel.: 0531 / 295-2440
E-Mail: norbert.kroll@dlr.de

Experimentelle Aerodynamik
Q 2.2

Dr. C. Breitsamter (Technische Universität
München)
Tel.: 089 / 289-16137
E-Mail:
christian.breitsamter@aer.mw.tum.de

Strömungsakustik / Fluglärm
Q 2.3

Prof. Dr. J. Delfs (DLR, Braunschweig)
Tel.: 0531 / 295-2170
E-Mail: jan.delfs@dlr.de

Versuchsanlagen
Q 2.4

Prof. Dr. G. Eitelberg (DNW, Emmeloord)
Tel.: 0031 527 / 248521
E-Mail: dnw@nlr.nl

Wissenschaftlicher Koordinator

Prof. Dr. Claus Wagner (DLR Göttingen)
Tel. 0551 / 709-2261
E-Mail: claus.wagner@dlr.de

Stand: Februar 2019