

## Projektgruppen

Transportflugzeuge einschl.  
Triebwerksintegration

Multidisziplinäre Optimierung und  
Neue Konfigurationen

Turbulenzforschung/-modellierung

Hyperschallaerothermodynamik

Flow Control, Transition und  
Laminarhaltung

Hochagile Konfigurationen

Drehflügler aerodynamik

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 / 80 95410  
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)  
Tel.: 0421 / 539-4752  
E-Mail: peter.noeding@airbus.com

Dr. Alexander Büscher (Airbus)  
Tel.: 0421 / 538-4268  
Email: alexander.buescher@airbus.com

Dr. R. Höld (LFK-Lenkflugkörpersysteme  
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](http://www.dglr.de):

Aeroelastik und Strukturdynamik  
Q 1.2

Anja Heuer (Airbus)  
Tel.: 08459 / 81-65936  
E-mail: [anja.heuer@airbus.com](mailto:anja.heuer@airbus.com)

Fluid- und Thermodynamik  
Q 2

Dr. B. Eisfeld(DLR, Braunschweig)  
Tel.: 0531 / 295-3305  
E-mail: [Bernhard.Eisfeld@dlr.de](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:jan.delfs@dlr.de)

Versuchsanlagen  
Q 2.4

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

## **Wissenschaftlicher Koordinator**

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

Stand: November 2017