

## NASA / DLR-Aeronautics Design Challenge

Ansprechpartner:

**Prof. Dr.-Ing. Eike Stumpf**

Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme der RWTH Aachen  
Wüllnerstrasse 7  
D-52062 Aachen

Tel.: +49 241/8096801

Fax: +49 241/8092233

Mail: [stumpf@ilr.rwth-aachen.de](mailto:stumpf@ilr.rwth-aachen.de)

**Prof. Dr.-Ing. Frank Janser**

Fachgebiet Aerodynamik und Strömungsmechanik  
FH Aachen - University of Applied Sciences  
Fachbereich Luft und Raumfahrttechnik  
Hohenstauffenallee 6  
D-52064 Aachen

Tel.: +49 241/6009-52354

Fax: +49 241/6009-52834

Mail: [janser@fh-aachen.de](mailto:janser@fh-aachen.de)

**Prof. Dr.-Ing. Andreas Bardenhagen**

Technische Universität Berlin  
Fakultät V - Verkehrs- und Maschinensysteme  
Institut für Luft- und Raumfahrt  
Fachgebietsleiter Luftfahrzeugbau und Leichtbau  
TU Berlin, ILR, Sekr. F2  
Marchstraße 12-14  
D-10587 Berlin

Tel.: +49 30 314/28538

Fax: +49 30 314/22955

Mail: [andreas.bardenhagen@tu-berlin.de](mailto:andreas.bardenhagen@tu-berlin.de)

**Prof. Dr.-Ing. Peter Horst**

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau  
TU Braunschweig  
Hermann-Blenk-Str. 35  
D-38108 Braunschweig

Tel.: +49 531 391 9901  
Fax: +49 531 391 9904  
Mail: p.horst@tu-braunschweig.de

**Prof. Dr.-Ing. Olaf Frommann**

Institute for Aerospace Technology  
Hochschule Bremen  
Flughafenallee 10  
D-28199 Bremen  
Tel.: +49 421 5905 5446  
Fax: +49 421 5905 5536  
Mail: Olaf.Frommann@hs-bremen.de

**Herr Prof. Dr.-Ing. Klaus Wolf**

Technische Universität Dresden  
Institut für Luft- und Raumfahrttechnik  
Lehrstuhl für Luftfahrzeugtechnik  
Marschner Straße 32  
D-01307 Dresden

Tel.: +49 351 463-38060  
Fax: +49 351 463-37263  
Mail: klaus.wolf@tu-dresden.de

**Prof. Dr.-Ing. Detlef Schulze**

Fakultät Technik und Informatik  
Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau  
Leiter Aerodynamiklabor des Departments Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau  
Berliner Tor 9  
D-20099 Hamburg

Tel.: +49.40.428 75-7882  
Fax: +49.40.428 75 78 09  
Mail: detlef.schulze(@)haw-hamburg.de

**Prof. Dr.-Ing. Benedikt Kriegesmann**

Technische Universität Hamburg  
Arbeitsgruppe Neue Entwurfs- und Berechnungsmethoden für hybride Flugzeugstrukturen  
Am Schwarzenberg-Campus 4 (D)  
D-21073 Hamburg

Tel.: +49 40 42878 4857

Mail: [benedikt.kriegesmann@tuhh.de](mailto:benedikt.kriegesmann@tuhh.de)

**Prof. Dr.-Ing. Mirko Hornung**

Lehrstuhl für Luftfahrtsysteme  
Technische Universität München  
Boltzmannstr. 15  
85748 Garching b. München

Tel.: +49.89.289.15981

Fax: +49.89.289.15982

Mail: [mirko.hornung@tum.de](mailto:mirko.hornung@tum.de)

**Prof. Dr.-Ing. Andreas Strohmayer**

IFB - Institut für Flugzeugbau / Institute of Aircraft Design  
Bereich Flugzeugentwurf / Department Aircraft Design  
Universität Stuttgart / University of Stuttgart  
Pfaffenwaldring 31, D-70569 Stuttgart

Tel.: +49 (0) 711/685-69567

Fax: +49 (0) 711/685-62449

Mail: [andreas.strohmayer@ifb.uni-stuttgart.de](mailto:andreas.strohmayer@ifb.uni-stuttgart.de)