

Partner beim Graduiertenkolleg

Sprecher (Universität Stuttgart):

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Weigand
Universität Stuttgart
Institut für Thermodynamik der Luft- und
Raumfahrt
Pfaffenwaldring 31, 70569 Stuttgart
Tel.: 0711-685-63590, Fax: 0711-685-62317
e-mail: bw@itlr.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/itlr/>

Weitere 14 Partner in Aachen, beim DLR, in München und Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Manfred Aigner
Universität Stuttgart
Institut für Verbrennungstechnik der Luft-
und Raumfahrt, IVLR
Pfaffenwaldring 38-40
70569 Stuttgart
Tel.: 0711-686-2309/2347, Fax.: 0711-686-2578
e-mail: manfred.aigner@dlr.de
<http://www.ivlr.uni-stuttgart.de>

Prof. Dr.-Ing. habil. Nikolaus Adams
Technische Universität München
Lehrstuhl für Aerodynamik
Boltzmannstrasse 15
85748 Garching
Tel.: 089-289-16138, Fax: 089-289-16139
e-mail: Nikolaus.Adams@tum.de
<http://www.aer.mw.tum.de>

Dr.-Ing. Ali Gülhan
Abt. Windkanäle
DLR, Köln-Porz
Linder Höhe
51170 Köln
Tel.: 02203-601-3349 u. 2363, Fax.: 02203
601-2344 u. 2085
e-mail: ali.guelhan@dlr.de
<http://www.sm.go.dlr.de/SMInfo/WTKinfo>

Prof. Dr.-Ing. habil. Bernd Kröplin
Universität Stuttgart
Institut für Statik und Dynamik der Luft- und
Raumfahrtkonstruktionen
Pfaffenwaldring 27
70569 Stuttgart
Tel. 0711-685-63612, Fax 0711-685-63706
E-mail: office@isd.uni-stuttgart.de
<http://www.isd.uni-stuttgart.de>

Prof. Marek Behr, Ph. D.
RWTH Aachen
Chair for Computational Analysis of Technical
Systems (CATS)
Steinbachstr. 53B
52056 Aachen
Tel.: 0241-80-28430, Fax: 0241-80-22430
e-mail: behr@cats.rwth-aachen.de
<http://www.cats.rwth-aachen.de>

PD Dr.-Ing. Peter Gerlinger
Universität Stuttgart
Institut für Verbrennungstechnik der Luft- und
Raumfahrt, IVLR
Pfaffenwaldring 38-40
70569 Stuttgart
Tel.: 0711-686-2309/2347, Fax.: 0711-686-2578
e-mail: peter.gerlinger@dlr.de
<http://www.ivlr.uni-stuttgart.de>

Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Kau
Technische Universität München
Lehrstuhl für Flugantriebe
Boltzmannstrasse 15
85748 Garching
Tel.: 089-289-16165, Fax: 089-289-16166
e-mail: kau@lfa.mw.tum.de
<http://www.lfa.mw.tu-muenchen.de>

Prof. Dr. Claus-Dieter Munz
Universität Stuttgart
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik der
Luft- und Raumfahrt
Pfaffenwaldring 21
70569 Stuttgart
Tel.: 0711-685-63401, Fax: 0711-685-63438
e-mail: munz@iag.uni-stuttgart.de
<http://www.iag.uni-stuttgart.de>

Prof. Dr.-Ing. Herbert Olivier
RWTH Aachen, SWL
Stosswellenlabor
Templergraben 55
52056 Aachen
Tel.: 0241-802-4606, Fax.: 0241-802-2175
e-mail: olivier@swl.rwth-aachen.de
<http://www.swl.rwth-aachen.de>

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schröder
RWTH Aachen, AIA
Aerodynamische Institut
Wüllnerstrasse zw. 5 u. 7
52062 Aachen
Tel.: 0241-809-5410, Fax.: 0241-809-2257
e-mail: office@aia.rwth-aachen.de
<http://www.aia.rwth-aachen.de>

Prof. Dr.-Ing. Ewald Krämer
Universität Stuttgart
Institut für Aerodynamik und Gasdynamik
Pfaffenwaldring 21
70569 Stuttgart
Tel.: 0711-685-63401, Fax: 0711-685-63438
e-mail: kraemer@iag.uni-stuttgart.de
<http://www.iag.uni-stuttgart.de>

Prof. Dr.-Ing. Thomas Sattelmayer
Technische Universität München
Lehrstuhl für Thermodynamik
Boltzmannstrasse 15
85748 Garching
Tel.: 089-289-16217, Fax: 089-289-16218
e-mail: sattelmayer@td.mw.tum.de
<http://www.thermo-a.mw.tu-muenchen.de>

Prof. Dr.-Ing. Stephan Staudacher
Universität Stuttgart
Institut für Luftfahrtantriebe
Pfaffenwaldring 6
70569 Stuttgart
Tel. 0711-685-63520, Fax 0711-685-63505
E-mail: staudacher@ila.uni-stuttgart.de
<http://www.ila.uni-stuttgart.de>

Prof. Dr.-Ing. Jens von Wolfersdorf
Universität Stuttgart
Institut für Thermodynamik der Luft- und
Raumfahrt
Pfaffenwaldring 31
70569 Stuttgart
Tel.: 0711-685-62316, Fax: 0711-685-62317
e-mail: jens.vonwolfersdorf@itlr.uni-stuttgart.de
<http://www.uni-stuttgart.de/itlr/>