

Anreise

Anreise mit dem PKW

Aus Richtung Niederlande, Düsseldorf, Köln kommend am Autobahnkreuz Aachen Richtung Belgien auf der A 44 bis zur Abfahrt Lichtenbusch (letzte Abfahrt vor der Grenze nach Belgien) rechts abbiegen.

Links abbiegen in die Siegelallee, an der nächsten Ampel halblinks in die Salierallee. An der Kreuzung Salierallee/EupenerStr./Weißhausstr. geradeaus weiter in die Weißhausstraße, nach einer Eisenbahnüberführung rechts abbiegen in die Maria Theresia Allee. In die zweite Straße links, Habsburgerallee abbiegen.

Nach 200 Metern an der Ampel halblinks einordnen in die Hohenstaufenallee für den Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik (Hausnr. 6).

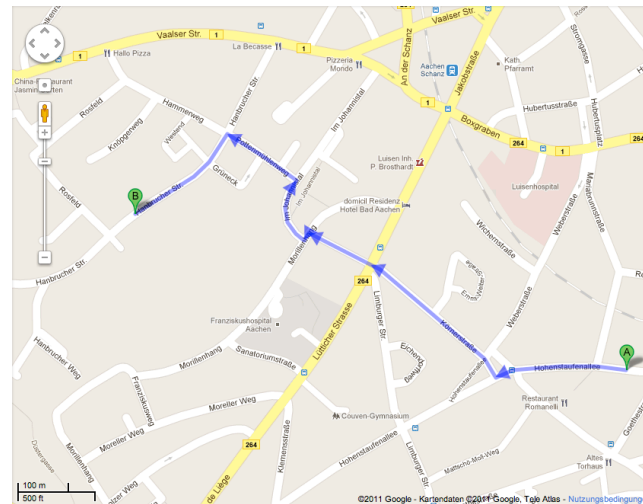
Anreise mit der Bahn

Mit ICE, IC oder IR bis Aachen Hauptbahnhof. Von dort mit der Regionalbahn Nr. 20 zur Hohenstaufenallee 6

Anreise mit dem Flugzeug

Weltweit mit der Lufthansa via Drehkreuz Frankfurt. Von dort mit der Bahn zum Hauptbahnhof Aachen und weiter mit der Regionalbahn Nr. 20 zur Hohenstaufenallee 6.

Weg vom Tagungsort zum Ort des Luftschiffrennens



DGLR Workshop XIII

DGLR Fachausschuss L 2.3

an der FH Aachen

Luftfahrzeuge leichter als Luft

18./19. Nov. 2011

FH AACHEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Gemeinschaftsveranstaltung
der FH Aachen, Luft- und
Raumfahrttechnik und der DGLR
(Deutsche Gesellschaft für Luft-
und Raumfahrt, Lilienthal / Oberth
e.V., Bonn) <http://www.dglr.de>

Leitmotiv des Workshops

Der Workshop gibt einen Überblick über den aktuellen Stand und die Trends in der Entwicklung und dem Betrieb von Luftfahrzeugen leichter als Luft. Die Spanne der Workshop-Beiträge reicht von Untersuchungen zu Märkten für den Transport mit LTA-Systemen über Systemkonzepte und Technologien bis zu Fragen der Zulassung sowie Abrissen zur Geschichte dieser Klasse von Luftfahrzeugen.

Modellluftschiffrennen

Im Rahmen des Workshops ist als Abschluss der Veranstaltung wieder die Austragung des inzwischen schon traditionellen Indoor Pylonrennens mit ferngesteuerten Luftschiffen vorgesehen. Der Wettbewerb findet in der Sporthalle Hanbrucher Strasse, Aachen, statt. Die Intention ist dabei, mit überschaubarem Aufwand einen direkten Vergleich von Entwurfskonzepten hinsichtlich spezifischer Flugaufgaben zu ermöglichen. Dabei sollen ohne Materialschlacht die Flugleistungen auf gerader Strecke, in Kurven sowie Langsamflug bewertet werden.

Teilnahmegebühren

DGLR-Mitglieder und Vortragende	€ 30,-
Nicht-Mitglieder	€ 35,-
Studierende mit Ausweis	€ 20,-
Tagungsband/CD-ROM	€ 20,-

Die Teilnahmegebühren enthalten keine Verpflegung. Für das gemeinsame Mittagessen am Freitag und Samstag sowie das gemeinsame Abendessen am Freitag wird um Anmeldung auf dem beiliegenden Formular gebeten. Erfrischungsgetränke, Kaffee und Tee werden in den Pausen gereicht. Die Teilnahmegebühren können bei der Registrierung in bar entrichtet werden.

Der Workshop findet an der Fachhochschule Aachen statt:

FH Aachen
Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik
Faculty of Aerospace Engineering
Hohenstaufenallee 6
Raum O1104
52064 Aachen

Infrastruktur

Den Vortragenden steht ein Beamer (Video-Projektor) zur Verfügung. Bei Bedarf kann ein Notebook-Computer gestellt werden.

Kontakte:

J. Fecher: +49 171 751 2033
J.K. Bock: +49 179 2210624
U. Apel: +49 151 22655558

Hotelreservierung

Die Workshopteilnehmer werden gebeten ihre Hotelreservierung selbst vorzunehmen:

www.hotels.com
www.booking.com

Anmeldung

DGLR Workshop XIII
Luftfahrzeuge leichter als Luft
18. / 19. November 2011
FH Aachen

Persönliche Angaben

Titel:
Name:
Vorname:
Organisation:
Anschrift:
.....
E-mail:
Tel.:

Essenteilnahme:

Abendessen am 18.11. Anz. Personen:
Mittagessen am 19.11. Anz. Personen:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte
Anmeldeformular bis zum 15.11.2011 an:

Prof. Dr. Ing. Uwe Apel
Hochschule Bremen
Flughafenallee 10
28199 Bremen
email: uwe.apel@hs-bremen.de
Fax +49 421 5905 5536

Anmeldung

DGLR Workshop XIII
Luftfahrzeuge leichter als Luft
18. / 19. November 2011
FH Aachen

Persönliche Angaben

Titel:
Name:
Vorname:
Organisation:
Anschrift:
.....
E-mail:
Tel.:

Essenteilnahme:

Abendessen am 18.11. Anz. Personen:
Mittagessen am 19.11. Anz. Personen:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte
Anmeldeformular bis zum 15.11.2011 an:

Prof. Dr. Ing. Uwe Apel
Hochschule Bremen
Flughafenallee 10
28199 Bremen
email: uwe.apel@hs-bremen.de
Fax +49 421 5905 5536

Anmeldung

DGLR Workshop XIII
Luftfahrzeuge leichter als Luft
18. / 19. November 2011
FH Aachen

Persönliche Angaben

Titel:
Name:
Vorname:
Organisation:
Anschrift:
.....
E-mail:
Tel.:

Essenteilnahme:

Abendessen am 18.11. Anz. Personen:
Mittagessen am 19.11. Anz. Personen:

Bitte schicken Sie das ausgefüllte
Anmeldeformular bis zum 15.11.2011 an:

Prof. Dr. Ing. Uwe Apel
Hochschule Bremen
Flughafenallee 10
28199 Bremen
email: uwe.apel@hs-bremen.de
Fax +49 421 5905 5536
