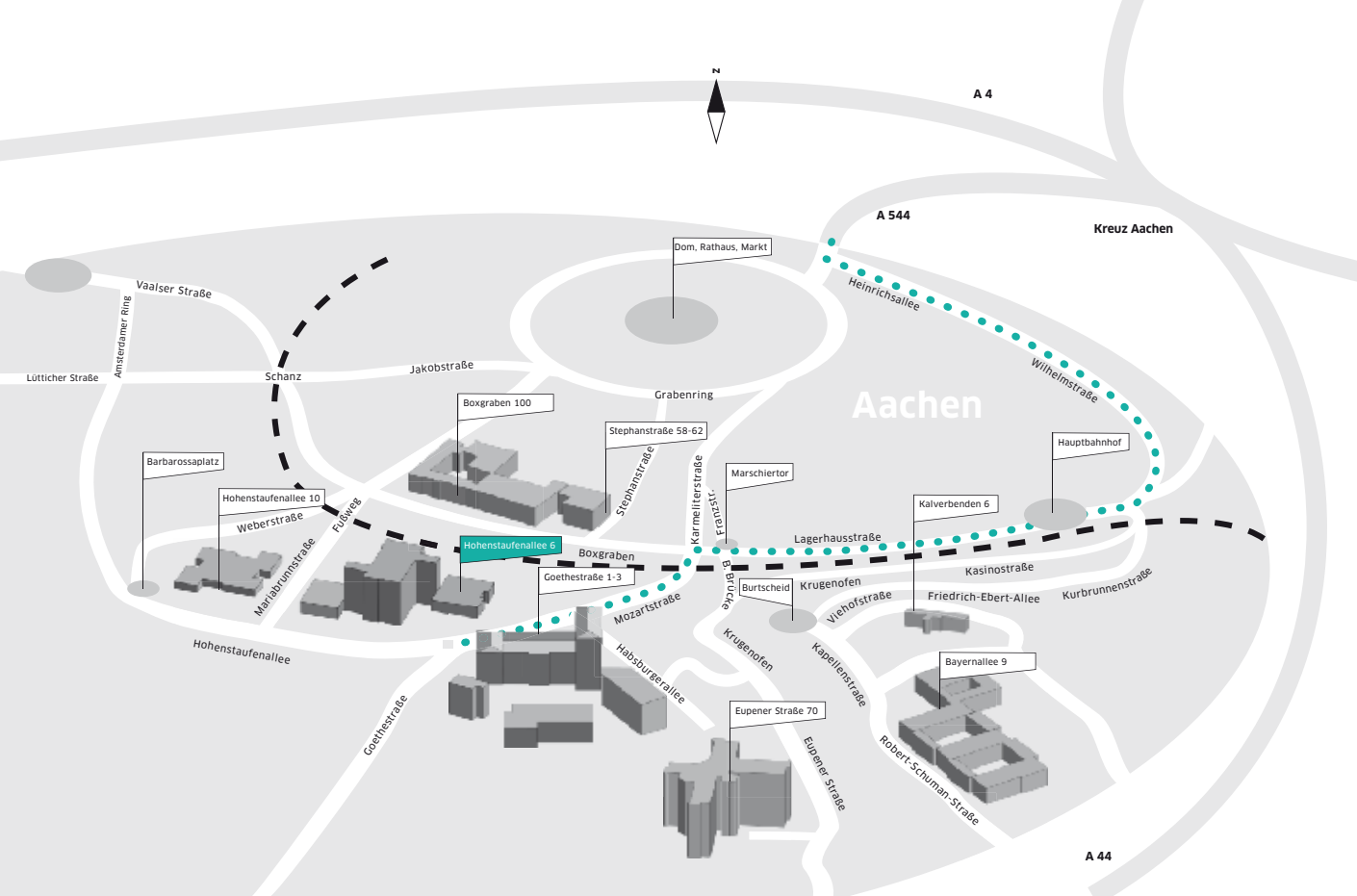


25. Raumfahrt-Kolloquium an der FH Aachen Raumfahrt-Visionen von einst und heute

22. November 2012



Kontakt

Wissenschaftliche Programmleitung

Prof. Dr. B. Dachwald
Prof. Dr. H.-J. Blome
Prof. Dr. K. Wittmann
Prof. Dr. R. Willnecker

Organisation

E. Plescher
Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik
DGLR - BG-Aachen
plescher@fh-aachen.de | T +49. 241. 6009 52394

FH Aachen | Fachbereich Luft- und Raumfahrttechnik
Faculty of Aerospace Engineering
Hohenstaufenallee 6 | 52064 Aachen
www.fb6.fh-aachen.de
T +49. 241. 6009 52343, -52394
F +49. 241. 6009 52335



HAWtech
HochschulAllianz für
Angewandte Wissenschaften

FH Aachen | Kalverbenden 6 | 52066 Aachen | www.fh-aachen.de
Herausgeber | Der Rektor
Gestaltung und Satz | Stabsstelle für Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
T +49. 241. 6009 51016



FH AACHEN
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Gemeinschaftsveranstaltung
der FH Aachen, Fachbereich Luft-
und Raumfahrttechnik, der DGLR
(Deutsche Gesellschaft für Luft- und
Raumfahrt, Lilienthal/Oberth e.V.,
Bonn) und dem DLR (Deutsches
Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.)



Programm

Veranstaltungsort

Hohenstaufenallee 6 | 52064 Aachen | Raum 00201

13 Uhr

Begrüßung durch den Rektor der
FH Aachen

Prof. Dr. Marcus Baumann

13.10 Uhr

Begrüßung durch den Dekan
und die DGLR

13.20 Uhr

Raumfahrt an der FH Aachen

Prof. Dr.-Ing. Willi Hallmann | ehemaliger Leiter der
Studienrichtung Raumfahrttechnik der FH Aachen

13.30 Uhr

Raumfahrt-Visionen von damals
und heute

Prof. Dr. h. c. Jesco von Puttkamer | erster Honorar-
professor der FH Aachen | NASA

14.15 Uhr

Meilensteine und Zukunft der Erfor-
schung des Sonnensystems

Dr.-Ing. Christian Gritzner | Raumfahrt-Management -
Abt. Extraterrestrik | DLR Bonn

15 Uhr

Weltraumastronomie
heute und morgen

Prof. Dr. Dietrich Lemke | Max-Planck-Institut für
Astronomie | MPIA Heidelberg

Kaffeepause

16.20 Uhr

Geschichte und Zukunft der bemannten
Raumfahrt in Deutschland

Dr. Reinhold Ewald | Astronaut | ESA Köln

17.05 Uhr

Die Zukunft des Menschen im Kosmos

Prof. Dr. rer. nat. Peter Ulmschneider | Institut für
theoretische Astrophysik | Universität Heidelberg

17.50 Uhr

Die Zukunft der Raumfahrt
in Deutschland

Prof. Dr. rer. nat. Hansjörg Dittus | DLR Vorstand für
Raumfahrtforschung und Technologie

Kaffeepause

Abendveranstaltung

19 Uhr

Weltraumtourismus und bemannte
Marsflüge: die Zukunft der Raumfahrt-
medizin?

Prof. Dr. med. Rupert Gerzer | Institut für Luft- und
Raumfahrtmedizin | DLR Köln

ca. 20 Uhr

Ende der Veranstaltung

