

Programm

Eröffnung

Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Walter

Grußworte des Dekans

Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Kau

Grußworte des Internationalen Förderkreises Raumfahrt

Prof. Dr.-Ing. Robert Schmucker
Präsident des IFR

Der Mensch Wernher von Braun

Dr. Christoph-Friedrich von Braun
Neffe Wernher von Brauns

Raumfahrtantriebe

von Peenemünde bis Heute

Prof. Dr.-Ing. Stefan Schlechtriem
Leiter des DLR-Instituts für Raumfahrtantriebe

Der Weg zur Saturn V

Prof. Dr.-Ing. Harry O. Ruppe
Emeritus LRT, Schüler Wernher von Brauns

Wernher von Braun –

The Rocket Man

Ed Buckbee

Leiter NASA Public Affairs Office in Apollo Ära
Empfänger der Wernher-von-Braun-Medaille

The Von-Braun Legacy

Dr. Michael Griffin (via Skype)
Ehem. NASA-Administrator (2005 – 2009)

Einladung

„In Zukunft müssen sich die Utopien beeilen,
wenn sie nicht von der Realität eingeholt
werden wollen.“

Diese Worte von Wernher von Braun sind
typisch für einen Mann, der seine Utopien
lebte. Doch wie war Wernher von Braun
wirklich? Ging alles so glatt wie die Geschichte
es uns glauben lassen will?

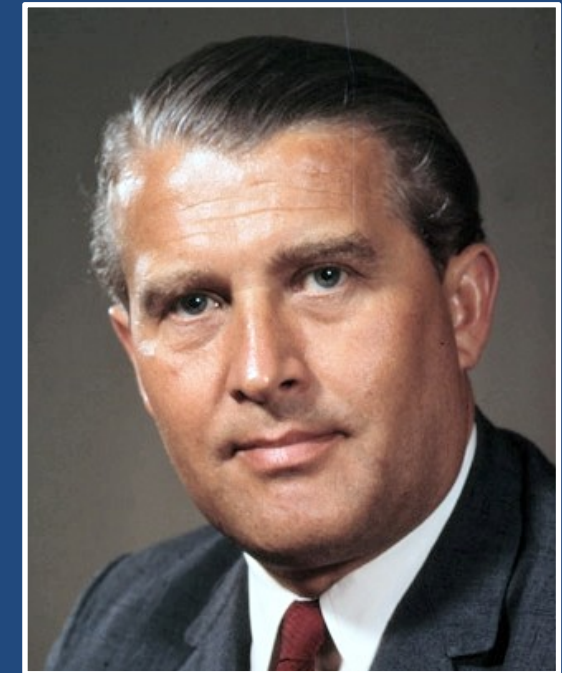
Anlässlich des 100. Geburtstags des großen
deutschen Raumfahrtpioniers möchte ich Sie
einladen zu einer Festveranstaltung, bei der
Verwandte, Freunde und Schüler von Wernher
von Braun seiner Erfolgsgeschichte auf die
menschliche wie fachliche Spur kommen
wollen.

Folgen Sie uns zu dieser wohl namhaftesten
Veranstaltung zu seinem 100. Geburtstag in
seinem Geburtsland Deutschland.

Prof. Dr. Ulrich Walter
Lehrstuhl für Raumfahrttechnik
TU München

Kontakt

Dipl.-Ing. Markus Wilde
Tel.: 089-289-16016
m.wilde@lrt.mw.tum.de



Wernher von Braun

Der Mensch und die Technik

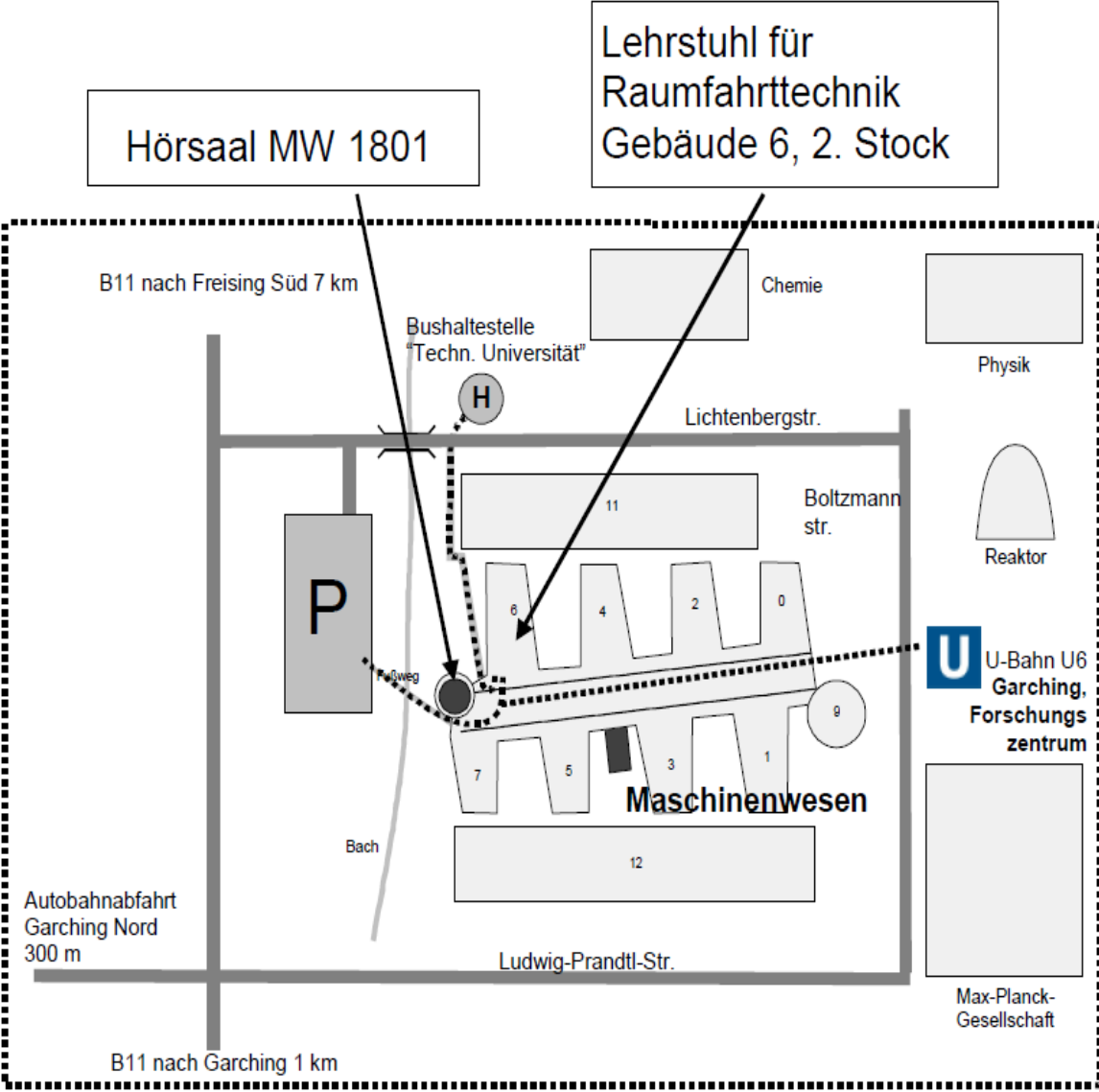
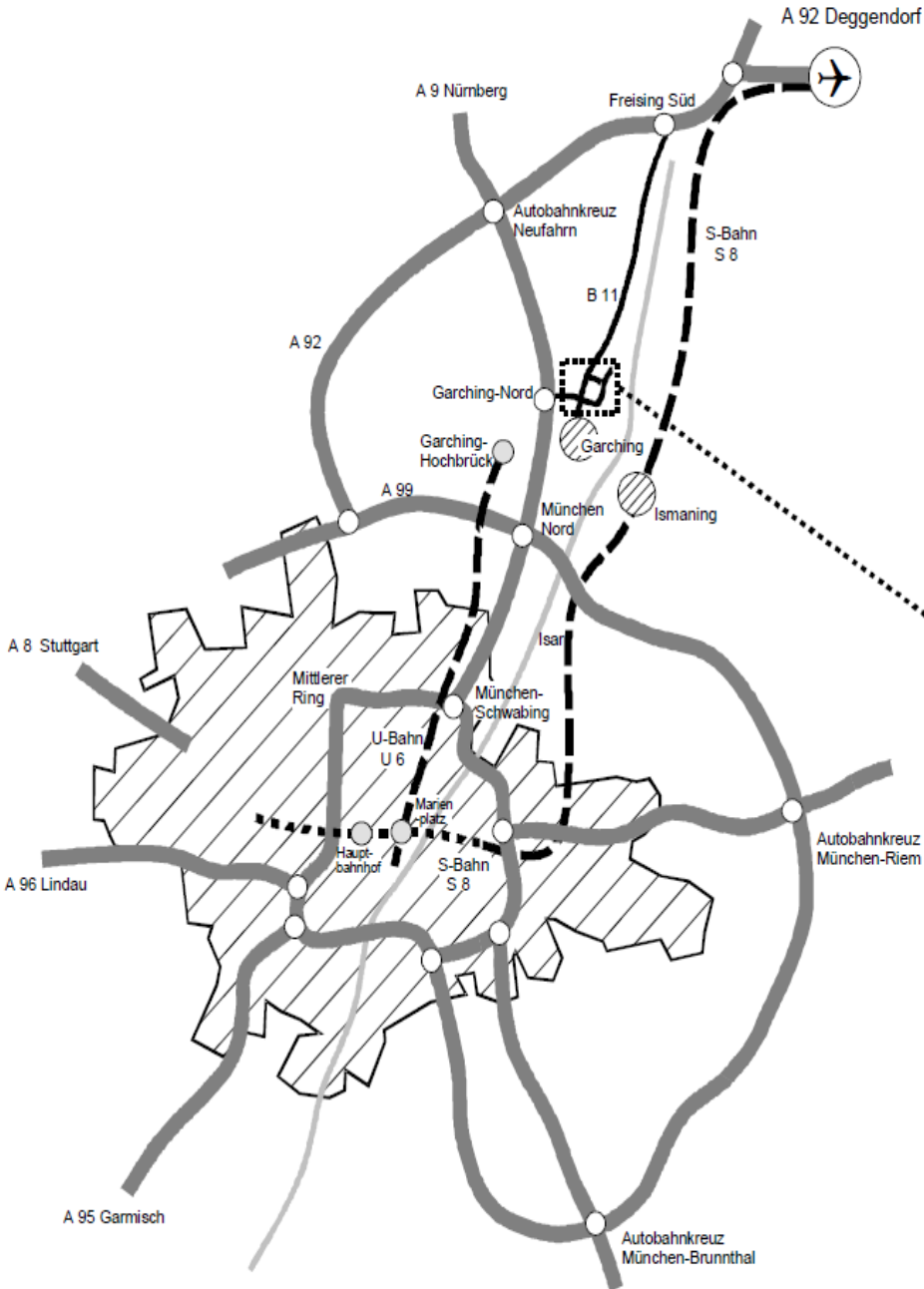
Festkolloquium
zum 100. Geburtstag von
Wernher von Braun

22. März 2012
17:30 h

MW 1801
Geb. Maschinenwesen
TU Garching



Anfahrt



Hörsaal MW 1801

Lehrstuhl für
Raumfahrttechnik
Gebäude 6, 2. Stock

B11 nach Freising Süd 7 km

Autobahnabfahrt
Garching Nord
300 m

B11 nach Garching 1 km

Bushaltestelle
"Techn. Universität"

Chemie

Physik

Lichtenbergstr.

Boltzmann
str.

Reaktor

U U-Bahn U6
Garching,
Forschungs
zentrum

Maschinenwesen

Max-Planck-
Gesellschaft

Ludwig-Prandtl-Str.

Bach

12

11

6

4

2

0

7

5

3

1

9

P

H

Uweg