

■ Die Podiumsdiskussion gilt dem Thema:
»Die Verantwortung des Ingenieurs
als Mittler zwischen Technik und
Gesellschaft - sein Entstehen für den
technischen Fortschritt, eine
nachhaltige technische Entwicklung,
eine Abschätzung der Technikfolgen,
seine Ethik des Handelns«

Unter der Moderation von
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jörg Bullinger
diskutieren:

Dr.-Ing. Willi Fuchs
Direktor des VDI, Düsseldorf

Prof. Dr. phil. habil. Christoph Hubig
Universität Stuttgart, Institut für Philosophie,
Pädagogik und Psychologie, Abteilung für Wissenschaftstheorie
und Technikphilosophie

Erich Klemm
Vorsitzender des Gesamtbetriebsrats DaimlerChrysler AG,
Sindelfingen

Stefan Mappus MdL
Staatssekretär, Ministerium für Umwelt und Verkehr, Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Geschäftsführender Gesellschafter der WiTech Engineering GmbH,
Braunschweig

Dr.-Ing. Dieter Seipler
Vorsitzender der Geschäftsführung MANN+HUMMEL, Ludwigsburg

Der Zutritt zur Podiumsdiskussion
ist frei (Eintritt in das Haus der Wirtschaft
ab 15:30 Uhr).

■ Eintritt zum »Tag des Ingenieurs«
ist nur mit Eintrittskarte möglich
(ausgenommen Podiumsdiskussion
ab 15:30 Uhr)

A N M E L D U N G

mit beiliegendem Anmeldeformular
oder Einschreibung am Ort ab 8 Uhr

T A G U N G S G E B Ü H R

ganztags, inkl. Mittagessen und Pausengetränke

VDI-Mitglied	40,- EUR*
Nichtmitglied	50,- EUR*
Studenten (Ausweis)	15,- EUR*

*(bitte Verrechnungsscheck beilegen)

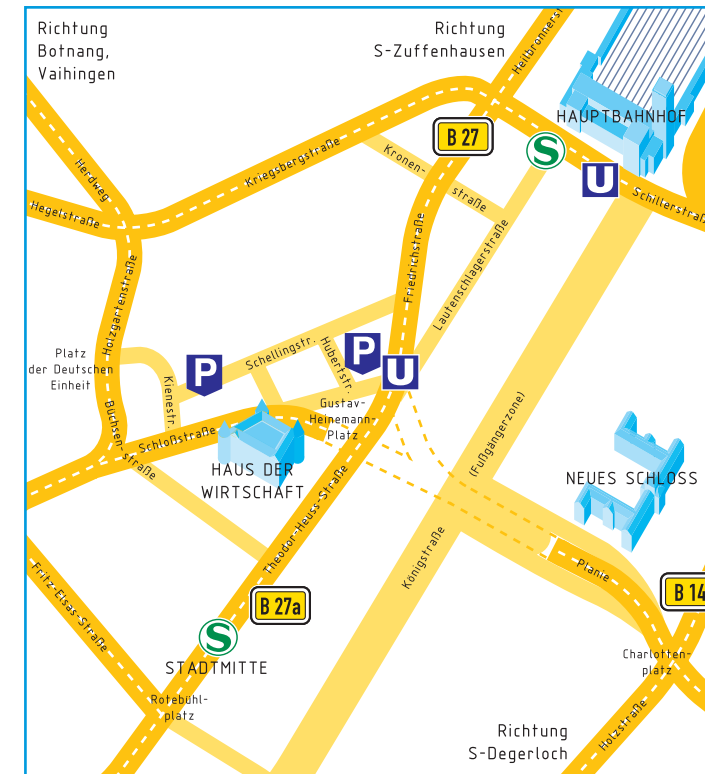
P A R K M Ö G L I C H K E I T

in der **Hofdienergarage**,
gegenüber Haus der Wirtschaft,
Einfahrt Schellingstraße

T A G U N G S A D R E S S E

Haus der Wirtschaft
Willi-Bleicher-Straße 19
70174 Stuttgart
Telefon (07 11) 1 23 27 61

Lageplan Haus der Wirtschaft



Württembergischer Ingenieurverein im VDI
Hamletstraße 11 · 70563 Stuttgart
Telefon (07 11) 1 31 63-0 · Telefax (07 11) 1 31 63-60
www.vdi.de/wiv

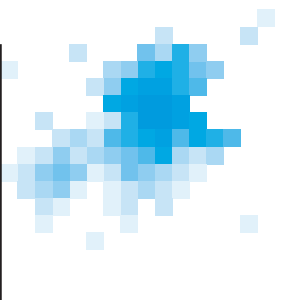


»Technik sichert unsere Zukunft«



Gestaltung: Köhl Graphic Design, Rutesheim

125 Jahre
Württembergischer
Ingenieurverein



Einladung »Tag des Ingenieurs«

■ Den Ingenieur gibt es nicht. Keine andere Gruppe versammelt so viele Fachrichtungen und damit Aufgaben und Themen unter einer Berufsbezeichnung. Darüber hinaus beschäftigen sich nur wenige so umfassend und tiefgreifend mit Weichenstellungen für die Zukunft – technische Weichenstellungen mit Auswirkungen für unsere Gesellschaft.

Der »Tag des Ingenieurs«, am 28. Juni 2002 im Haus der Wirtschaft, spiegelt dies insbesondere in der Podiumsdiskussion wider.

»Tag des Ingenieurs«

EINSCHREIBUNG / REGISTRIERUNG

ab 8:00

Begrüßung (*Bullinger*)

9:00

Grußwort (*Döring*)

»Vom Glück des Erfindens« (*Leibinger*)

»Faszination Technik ist notwendig, aber nicht hinreichend« (*Warnecke*)

PAUSE

10:30

Energie und Mobilität

Ingenieure wollen Energie sinnvoll nutzen, Mobilität sinnvoll erhalten (*Moderation: Pollmann*)

Faszination Technik

Faszination Technik – prominente Ingenieure berichten (*Moderation: Bullinger*)

Ingenieure im Wandel der Gesellschaft

Ingenieure stellen sich dem Wandel der Gesellschaft (*Moderation: Haller*)

11:00

»Gibt es eine Zukunft mit fossiler Energie?« (*Nierhauve*)

»Ingenieurwissenschaften und Industriedesign« (*Slany*)

»Zukunftsinvestition Ingenieur« (*Fleig*)

11:00

»Kernenergie und regenerative Energie vor dem Hintergrund von Klimaschutz und Wettbewerb?« (*Grawe*)

»Bauen für das 21. Jahrhundert« (*Sobek*)

»Frauen in Forschung und Entwicklung« (*Auweter-Kurtz*)

11:30

»Wieviel Energie braucht ein Haus? Bedarf und Energieeinsparung« (*Bach*)

»IT als Faszination – wo liegen die Grenzen?« (*Kircher*)

»Ingenieure – durch Kooperation zu umfassenden Dienstleistern« (*Braschel*)

12:00

MITTAGSPAUSE

12:30

»Globale Mobilität und ihre Herausforderung« (*Seiffert*)

»Fahrerinformationssysteme – vom Zeigerinstrument zum Head up-Display« (*Knoll*)

»Wie kann die Jugend für die Technik begeistert werden?« (*Eberspächer*)

14:00

»Die Zukunft des Straßenverkehrs – technische Entwicklungen zur Minimierung von Verbrauch und Emissionen« (*Kohler*)

»Das 21. Jahrhundert – das Jahrhundert des Photons?« (*Kurz*)

»Ingenieurausbildung im globalen Wettbewerb – Diplome contra Bachelor und Master« (*van der List*)

14:30

»Weg von der Straße – wohin dann?« (*Heimerl*)

»Autobau für den Grenzbereich« (*Marchart*)

»Zukunftsorientierte Fortbildung – eine Herausforderung für Ingenieure, Unternehmen und Hochschulen« (*Fuchs*)

15:00

PAUSE

15:30

Podiumsdiskussion (*Moderation: Bullinger; Teilnehmer: Hubig, Fuchs, Klemm, Mappus, Seiffert, Seipler*)

16:00

ENDE DER VERANSTALTUNG

17:30

VORTRAGENDE UND MODERATOREN

Prof. Dr.-Ing. habil. Monika Auweter-Kurtz
Institut für Raumfahrtssysteme,
Universität Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Peter M. Knoll
Leiter Entwicklung Neue Erzeugnisse
Geschäftsbereich Fahrerassistenzsysteme,
Robert Bosch GmbH, Leonberg

Prof. Dr.-Ing. Heinz Bach
Leinfelden-Echterdingen

Prof. Dr.-Ing. Herbert Kohler
Leiter Forschung Aufbau und
Antrieb, Umweltbevollmächtigter der
DaimlerChrysler AG, Stuttgart

Prof. Dr. Reinhold Braschel
Geschäftsführer der IFB Dr. Braschel AG,
Stuttgart

Dr. rer. nat. Dieter K. Kurz
Sprecher des Vorstandes Carl Zeiss,
Oberkochen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr. h.c.
Hans-Jörg Bullinger
Institutsleiter Fraunhofer-Institut (IAO),
Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. E.h. Berthold Leibinger
Geschäftsführender Gesellschafter,
TRUMPF GmbH+Co.KG., Ditzingen

Dr. Walter Döring MdL
Wirtschaftsminister, Stuttgart

Horst Marchart
Stuttgart

Leit. Reg. Schuldirektor
Heinz Eberspächer
Oberschulamt, Leiter des Referats
Unterrichtsversorgung, Stuttgart

Dipl.-Ing. Bernd Nierhauve
ARAL Forschung GmbH, Bochum

Günther Fleig
Mitglied des Vorstandes der
DaimlerChrysler AG, Personalwesen,
Stuttgart

Prof. Dipl.-Ing. Werner Pollmann
Stuttgart

Dr.-Ing. Willi Fuchs
Direktor des VDI, Düsseldorf

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Seiffert
Geschäftsführender Gesellschafter der
WiTech Engineering GmbH, Braunschweig

Prof. Dr. Joachim Grawe
Honorarprofessor a. d. Universität
Stuttgart i.R., Leinfelden-Echterdingen

Prof. i.R. Hans-Erich Slany
Staatliche Akademie der Bildenden Künste
Stuttgart, Esslingen

Prof. Dr.-Ing. Eberhard Haller
DaimlerChrysler AG, Produktionsplanung
PKW, Sindelfingen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner Sobek
Universität Stuttgart, Institut für Leicht-
bau, Entwicklung, Konstruktion, Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. emer. Universität Stuttgart
Gerhard Heimerl
Stuttgart

Prof. Dr.-Ing. Jürgen van der List
Rektor der Fachhochschule Esslingen –
Hochschule für Technik, Esslingen

Dipl.-Ing. Herbert Kircher
Geschäftsführer der IBM Deutschland
Entwicklung GmbH, Stuttgart

o. Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. mult. Dr.-Ing. E.h.
Hans-Jürgen Warnecke
Präsident der Fraunhofer Gesellschaft,
München

Freitag, 28. Juni 2002
Haus der Wirtschaft