

18112011
200 JAHRE TU GRAZ

Zur Reihe „Nachhaltige Entwicklungen an der TUGraz und ihre Initiatoren“

Die Technische Universität Graz ist aus dem 1811 gestarteten Unterricht am Joanneum hervorgegangen, dessen Ziel es von Beginn an war, das Wissen der Gegenwart durch Anwendung in der Praxis in besonderer Weise für das Wohl der Menschen nutzbar zu machen. In dieser Veranstaltungsreihe aus Anlass des 200-jährigen Bestandes des eigenständigen technischen und naturwissenschaftlichen Unterrichtes in Graz werden ausgewählte Persönlichkeiten vorgestellt, die der Verwirklichung dieses Gründungsgedankens in herausragender Weise entsprochen haben.

Kontakt: Josef Affenzeller, Kurt Friedrich, Wolfgang Wallner
EINTRITT FREI ANMELDUNG unter: forumTUG@tugraz.at

Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Schlögelgasse 9/1, A-8010 Graz
<http://TUG2.TUGraz.at>

eine Kooperation von:

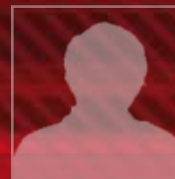
alumniTUGraz 1887



gefördert von:



Medienpartner
Die Presse



**Nachhaltige Entwicklungen
an der TUGraz und
ihre Initiatoren**

FESTVERANSTALTUNG

ERFOLGREICHE MOTORENFORSCHUNG IN GRAZ

RUDOLF PISCHINGER

Donnerstag, 1. 7. 2010, 17:00 Uhr s.t.
Technische Universität Graz, Aula
Rechbauerstraße 12, 1.OG

Rudolf Pischinger

geboren am 27. Mai 1935 in Waidhofen an der Thaya
Volksschule und Realgymnasium in Waidhofen an der Thaya

1953 – 1959 Studium an der Technischen Hochschule Graz, Fachrichtung Maschinenbau
1959 Dipl.-Ing.
1961 Dr.techn.

1958 – 1961 Wissenschaftliche Hilfskraft am Institut für
Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik

1961 – 1969 Hochschulassistent am selben Institut
1968 Habilitation

1969 – 1970 Mitarbeiter der Anstalt für Verbrennungsmotoren (AVL).
Entwicklung von Verbrennungsverfahren und Leitung der
Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Abgasentgiftung

1970 Univ.-Prof. für Thermodynamik an der Technischen Universität Graz
1977 Erweiterung der Lehrverpflichtung auf
Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik

1976/1977 Prädekan der Fakultät für Maschinenbau
1977-1979 Dekan der Fakultät für Maschinenbau
1979/1980 Prodekan der Fakultät für Maschinenbau
2003 Emeritierung

1997 wirkliches Mitglied der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
Mitglied der Kommission Reinhaltung der Luft der ÖAW
2003 großes Ehrenzeichen des Landes Steiermark
2005 Universitätsforschungspreis der steirischen Industrie,
Ehrenpreis 2005

Wissenschaftliche Arbeitsgebiete:

Arbeitsprozess des Verbrennungsmotors, Thermodynamik, Tunnellüftung, Schadstoffausbreitung,
Mitarbeit beim International Panel on Climate Change (IPCC) – Das IPCC erhielt den Friedensnobel-
preis 2007.

Programm

Hans Sünkel o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Rektor der TU Graz

Eröffnung

Rudolf Pischinger em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik der TU Graz

Forschung am Institut für Verbrennungskraftmaschinen und
Thermodynamik – ein Rückblick

Helmut Eichlseder Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Vorstand des Institutes für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik der TU Graz

Motorenforschung an der TU Graz – heute und morgen

Peter Sturm Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik der TU Graz

Verkehr und Umwelt

Helmut List Prof. Dipl.-Ing. Dr.h.c.
Vorsitzender der Geschäftsführung der AVL List GmbH

Nachhaltige Forschungsaktivitäten als Grundlage zukünftiger Antriebssysteme

Moderation: Josef Affenzeller Hon.-Prof. Univ.-Doz. Dipl.-Ing. Dr.techn.
Forum „Technik und Gesellschaft“ der TU Graz

Buffet