

WISSEN ■ TECHNIK ■ LEIDENSCHAFT



AKADEMISCHE FEIER

Der Rektor der Technischen Universität Graz beehrt sich höflichst zur akademischen Ehrenfeier einzuladen.

DIE WÜRDE EINES EHRENSENATORS DER TU GRAZ WIRD VERLIEHEN AN:

Herrn Dkfm. Dr. Dr.h.c.mult. Hannes Androsch

Vorsitzender des Rates für Forschung und Technologieentwicklung

UND

Herrn KR Dipl.-Ing. Günther Apfalter

President Magna International Europe & Magna Steyr

Mitglied im Forschungs- & Technologie-Beirat der TU Graz

DIE WÜRDE EINES EHRENDOKTORS DER TU GRAZ WIRD VERLIEHEN AN:

Herrn Univ.-Prof. Dr. Werner Hanke

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Theoretische Physik

Donnerstag, 24. November 2016, 11 Uhr s.t.

Aula der Technischen Universität Graz, Rechbauerstraße 12, 1. Stock, 8010 Graz

Festakt



**Dkfm. Dr. Dr.h.c.mult.
Hannes Androsch**

wurde 1938 in Wien geboren, wo er später an der Hochschule für Welthandel promovierte und seine politische Karriere startete. Heute ist der ehemalige Vizekanzler, Bundesminister für Finanzen und Generaldirektor der Creditanstalt als Industriel-ler tätig. Hannes Androsch ist Träger mehrerer Ehrendoktora-te und engagiert sich vielfältig für gesellschafts-, wirtschafts- und wissenschaftspolitische Themen: Unter anderem als Initiator des Bildungsvolksbe-gehens, Präsident des Auf-sichtsrats von AIT Austrian Ins-titute of Technology, Begründer der „Hannes Androsch Stif-tung“ bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und Vorsitzender des Rates für Forschung und Technologieent-wicklung.



**KR Dipl.-Ing.
Günther Apfalter**

studierte Agrarökonomik an der BOKU in Wien. Der heute 56jährige war zuerst in diver-sen leitenden Funktionen im Bereich Landmaschinen der Steyr-Daimler-Puch AG tätig. 1996 bis 2001 folgten Ge-schäftsführer- und Vorstands- positionen in der Case Steyr Landmaschinentechnik AG. Ab 2001 bekleidete er ver-schiedene Vorstandspositio-nen bei Magna Powertrain und Magna Steyr. 2007 hat Apfalter die globale Funktion als Pre-sident Magna Steyr übernom-men. Darüber hinaus leitet er seit 2010 als Präsident auch die Geschicke von Magna International Europe. Der ge-bürtige Linzer ist Mitglied des Forschungs- & Technologie-Beirats der TU Graz.



**Professor Dr.
Werner Hanke**

studierte Physik an der Univer-sität München, an der er 1972 promovierte. Seine weitere Laufbahn als Forscher führte ihn an die University of Cali-fornia, San Diego, das Max-Planck-Institut für Festkörper-forschung in Stuttgart, die Yale University und schließlich an die Universität Würzburg. Er ist eine der Schlüsselperso-nen im technologisch bedeut-samen Forschungsfeld der Hochtemperatur-Supraleitung, das in gemeinsamen Arbeiten an den Universitäten Stanford und Würzburg vorangetrieben wurde. Mit der TU Graz be-steht ein langjähriger und en-ger Bezug vor allem mit dem Institut für Theoretische Physik – Computational Physics, aus dem 47 gemeinsame Publika-tionen hervorgingen.

Einzug der akademischen Würdenträger

Musik

Begrüßung der Festgäste durch den Rektor

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz

Grußworte der Universitätsratsvorsitzenden

Univ.-Prof. Mag. Dr. Karin Schaupp

Grußworte des Senatsvorsitzenden

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gernot Kubin

Musik

Feierliche Laudationes und Verleihung der akademischen Würden

Laudatoren:

Rektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult. Harald Kainz

Vizekanzler Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Horst Bischof

Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Wolfgang von der Linden

Gaudeamus igitur

Dankesworte

Musik

Schlussrede des Rektors

Auszug der akademischen Würdenträger

Musik

Im Anschluss an den Festakt lädt der Rektor zum Sektempfang
ins Sitzungszimmer des Rektorates herzlich ein.

Musikalische Gestaltung: Quartetto Orlando

Anmeldung

erbeten bis Donnerstag, den 17.11.2016

E-Mail: gertrude.pichler@tugraz.at

Fax: +43(0)316/873-106063

JA, ich nehme sehr gerne an der Akademischen
Feier am **24. November 2016 um 11 Uhr s.t.** teil.

Anzahl und Name(n) der Begleitperson(en)

Titel, Name

Anschrift

Firma/Institution

E-Mail u. Telefonnummer

WISSEN ■ TECHNIK ■ LEIDENSCHAFT



Technische Universität Graz

Rechbauerstraße 12, A-8010 Graz

Tel.: +43(0)316/873-0

Fax: +43(0)316/873-6009

www.tugraz.at