



TU Graz
TopThink

#14

**Digitalen Wandel zielgerichtet
und verantwortungsbewusst nutzen**

Donnerstag, 24. November 2016, 18.00 Uhr s.t.
TU Graz, Aula, Rechbauerstraße 12



Zur Person



Hannes ANDROSCH, Dkfm. Dr. Dr.h.c.mult., 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 Industrieller tätig. Han-

nes Androsch ist Träger mehrerer Ehrendokorate und engagiert sich vielfältig für gesellschafts-, wirtschafts- und wissenschaftspolitische Themen: Unter anderem als Initiator des Bildungsvolksbegehrens, Präsident des Aufsichtsrats von AIT Austrian Institute of Technology, Begründer der „Hannes Androsch Stiftung“ bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und Vorsitzender des Rates für Forschung und Technologieentwicklung.

Zum Vortrag

Der digitale Wandel, auch vierte industrielle Revolution oder zweites Maschinenzeitalter genannt, bietet große Chancen und wird alle Lebensbereiche erfassen. Es gilt die Chancen zu nutzen und zugleich in sozialer Verantwortung sicherzustellen, dass dabei niemand unter die Räder kommt.

Programm

- **BEGRÜSSUNG UND MODERATION**

Harald KAINZ Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.h.c.mult.,
Rektor der Technischen Universität Graz

- **VORTRAG**

Hannes ANDROSCH Dkfm. Dr. Dr.h.c.mult.,
AIC Androsch International Management Consulting GmbH

- **FRAGEN UND DISKUSSION**

- **BUFFET**



Freier Eintritt | Anmeldung: topthink@tugraz.at

Über TopThink

Top Think ist das Motto einer Veranstaltungsreihe, in der in Vorträgen und Diskussionen grundlegende und/oder kontroversielle Entwicklungen in Naturwissenschaften, Technik und Gesellschaft thematisiert und zukunftsbezogen weitergedacht werden.



alumniTUGraz 1887

ANMELDUNG: topthink@tugraz.at

KONTAKT

Patricia Götz, Forum Technik und Gesellschaft
an der Technischen Universität Graz
Petersgasse 10
A-8010 Graz
TUG2.TUGraz.at

TU Graz
TopThink

#14

Sponsored by:

