



Das polytechnische Institut in Wien, erbaut 1816.

Einladung

Technische Universität Wien
Österreichische Akademie der Wissenschaften
Österreichische Mathematische Gesellschaft

Einladung

zu einem

Mathematischen Kolloquium

zum

65. Geburtstag von
Professor

Dr. DDr.h.c. Peter M. Gruber

90. Geburtstag von
Emer. Professor

Dr. Dr.h.c.mult. Edmund Hlawka

am

13. Oktober 2006, 10 Uhr c.t.

im

Nöbauer Hörsaal der Technischen Universität
1040 Wien, Wiedner Hauptstraße 8-10, 2.Stock

Wissenschaftliches Programm

10¹⁵

Grußworte

Prof. Dr. Dr.h.c. Peter Skalicky

Rektor der Technischen Universität Wien

Prof. Dr. Peter Schuster

Präsident der Österreichischen Akademie der Wissenschaften

Prof. Dr. Arkadii Maltsev

Russische Akademie der Wissenschaften

Prof. Dr. Robert Tichy

Vorsitzender der Österreichischen Mathematischen Gesellschaft

11⁰⁰

Prof. Dr. Peter M. Gruber

Geometrie der Zahlen und Edmund Hlawka

Mittagspause

15⁰⁰

Prof. Dr. Dr.h.c. Rolf Schneider, Freiburg

Stabilitätsprobleme in der Konvexgeometrie

16³⁰

Prof. Dr. Martin Henk, Magdeburg

Packungen konvexer Körper

Empfang

Der Rektor der Technischen Universität bittet alle Teilnehmer am Kolloquium mit Begleitpersonen, sowie Freunde und Verwandte der Geehrten, ab 18⁰⁰ Uhr zu einem Empfang in den Festsaal der Technischen Universität. Es wird ersucht, die Teilnahme am Empfang bis Donnerstag, den 5.10.2006, Frau Rosta telefonisch oder per E-Mail mitzuteilen (Tel. 58801-10406, E-Mail: edith.rosta@tuwien.ac.at).

Peter Manfred Gruber

wurde am 28.8.1941 in Klagenfurt geboren. Studium der Mathematik und Physik 1959/66 an den Universitäten Wien und Kansas. Lehrer: Nikolaus Hofreiter, Edmund Hlawka, Wilfried Nöbauer, Hans Zassenhaus, László Fejes Tóth. Habilitation 1970 an der Technischen Hochschule Wien. 1971 Berufung an die Universität Linz, 1976 Rückberufung an die Technische Universität Wien. Arbeitsgebiete: Geometrie der Zahlen, Diskrete Geometrie, Konvexgeometrie, Funktionalanalysis.

Edmund Hlawka

wurde am 5.11.1916 in Bruck an der Mur geboren. Studium der Mathematik, Physik und Astronomie 1934/38 an der Universität Wien bei Wilhelm Wirtinger, Philipp Furtwängler, Kurt Gödel und Nikolaus Hofreiter. Habilitation 1944, Berufung 1948, Universität Wien. 1981 Berufung an die Technische Universität Wien. Arbeitsgebiete: Geometrie der Zahlen, Diskrete Geometrie, Gleichverteilung, Gebiete der Analysis, Geschichte der Mathematik.