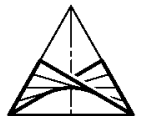




TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
WIEN  
Vienna University of Technology

Institut für Diskrete Mathematik  
und Geometrie  
Forschungsgruppe Differentialgeometrie  
und Geometrische Strukturen



## Einladung

zum

## Festkolloquium

anlässlich des

70. Geburtstages von

emer. O. Univ.-Prof.  
Dr. Dr.h.c. Hellmuth Stachel

und des  
60. Geburtstages von

Univ.-Prof.  
Dr. Hans Havlicek

Donnerstag, 25. Oktober 2012  
Zeichensaal 3 • 7. Stock (grüner Bereich)  
Wiedner Hauptstraße 8-10  
1040 Wien

13:30 Uhr

### Eröffnung

Musik: Ralf Starlinger, Gitarre

.

13:45 Uhr

**Prof. Dr. Emil Molnár**

**Budapest University of Technology and Economics**

*Visualization of the 8 homogeneous 3-geometries  
and the Thurston conjecture*

.

14:30 Uhr

**Prof. Dr. Andrea Blunck**  
**Universität Hamburg**

*Kettengeometrien in PG(3,q)  
und zugehörige Jordan-Systeme*

.

15:15 Uhr

Kaffeepause

.

16:00 Uhr

**Prof. Dr. Corrado Zanella**  
**Università di Padova**

*Linear mappings and combinatorics*

.

16:45 Uhr

**Priv. Doz. Dr. Georg Nawratil**  
**Technische Universität Wien**

*Selbstbewegliche Stewart- Gough- Manipulatoren  
mit projektiv gekoppelter  
ebener Plattform und Basis*

### Anfahrt zur Technischen Universität Wien (Freihaus)

U-Bahn U1, U2, U4: Haltestelle Karlsplatz  
Ausgang Wiedner Hauptstraße

Straßenbahn 1, 62  
und Badner Bahn: Haltestelle Resselgasse

Gebührenpflichtige Parkgarage im Haus  
(Zufahrt von der Operngasse)

### Um Anmeldung wird ersucht

Forschungsgruppe Differentialgeometrie  
und Geometrische Strukturen  
Institut für Diskrete Mathematik und Geometrie  
Technische Universität Wien  
Wiedner Hauptstraße 8-10/104  
1040 Wien

Tel.: +43-1-588 01-10403

Fax: +43-1-588 01-10493

Email: slama@geometrie.tuwien.ac.at