

WER, WAS, WO?

Habilitationen

Dipl.-Ing. Dr.techn.

Emil GÖTTLICH, Lehrbefugnis
für Thermische Turbomaschinen,
15.5.2012

Dipl.-Chem.Univ. Dr.rer.nat.

Frank WIESBROCK, Lehrbefugnis
für Makromolekulare Chemie
und Technologie, 15.5.2012



Überreichung der Habilitationsbescheide: VR Bauer, VR Hoffmann,
VR Bischof, Frank Wiesbrock, Emil Göttlich, Rektor Kainz

© TU Graz

40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. Dr.phil. tit.Univ.-Prof. **Norbert BARTELME**

Fachoberinspektor **Rudolf HÖTZL**

Amtsärztin **Maria RIEGER**

Amtsleiterin **Pauline ROTHDEUTSCH**

25-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

Raimund ALMBAUER

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

Erich LEITNER

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.

Wolfgang SANZ

Amtsärztin **Ursula DROBNITSCH**

Amtsleiterin **Birgit SIEGL**

Adelheid BAKHSHI

Andrea JAUK

Wolfgang PLODERER

Marika SCHEER

Johann SCHLEGL

Anton SCHRIEBL



Dienstjubiläarinnen und -jubilare

© TU Graz

Pensionierungen

Siegfried GIMPEL, mit 30.4.2012

Mag. **Hasso SALIM**, mit 30.6.2012

Gerhard WINDISCH, mit 30.6.2012

Versetzung in den Ruhestand

Amtsleiterin **Ingrid HOLZER**, mit 30.6.2012

Todesfälle

Mag.phil. **Ute ANGERINGER-MMADU**, † 28.3.2012

Em.Univ.-Prof. Mag.rer.nat. Dr.techn. **Hans VOGLER**, † 23.4.2012

FOInsp.i.R. **Walter JELESIC**, † 18.5.2012

FOInsp.i.R. **Johann SCHUNKO**, † 28.5.2012

Em.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter BREITLING**, † 15.6.2012

O.Univ.-Prof. i.R. Dipl.-Ing. **Günther DOMENIG**, † 15.6.2012

TU GRAZ RÄTSEL Aus dem Fundus der Mathematik- Institute ...

Alphametrik

Bei einem Alphametrik-Rätsel soll eine gültige Gleichung rekonstruiert werden, bei der die Ziffern durch Buchstaben ersetzt wurden. Ein Klassiker dieses Rätseltyps ist

$$\begin{array}{r} \text{SEND} \\ + \\ \text{MORE} \\ \hline \text{MONEY} \end{array}$$

Die heutige Aufgabe ist etwas komplexer und enthält auch Multiplikationen und Subtraktionen

$$\begin{array}{r} \text{CGA} \times \text{AD} = \text{IEDE} \\ - \quad + \quad - \\ \text{BG} \times \text{GH} = \text{GCAG} \\ \hline \text{IC} \times \text{HF} = \text{GHHF} \end{array}$$

Viel Spaß!

Miträtseln lohnt sich!

Für die richtige Lösung werden unter allen Einsendungen (Einsendeschluss 3. September 2012) ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Häferl sowie eine TU Graz-Uhr verlost! Einfach E-Mail an:
▶ people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Peter Lipp
- Helmut Siegl
- Georg Nitsche

Die Lösung der Aufgabe lautete:

Man braucht unendliche Kapitalreserven, um die Strategie sicher durchzuhalten. Das Rätsel ist auch mit dem „St. Petersburger Paradoxon“ verwandt.