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

40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. Dr.phil. tit.Univ.-Prof. Norbert BARTELME Fachoberinspektor Rudolf HÖTZL Amtsrätin Maria RIEGER Amtsdirektorin 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
Amtsrätin Ursula DROBNITSCH
Amtsdirektorin Birgit SIEGL
Adelheid BAKHSHI
Andrea JAUK
Wolfgang PLODERER
Marika SCHEER
Johann SCHLEGL
Anton SCHRIEBL



Dienstjubilarinnen und -jubilare

Pensionierungen

Siegfried GIMPEL, mit 30.4.2012 Mag. Hasso SALIM, mit 30.6.2012 Gerhard WINDISCH, mit 30.6.2012

Versetzung in den Ruhestand

Amtsdirektorin 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 ...

Alphametik

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

> SEND + MORE MONEY

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

 $\begin{array}{ccc} \mathsf{CGA} \times \mathsf{AD} = & \mathsf{IEDE} \\ - & + & - \\ & \mathsf{BG} \times \mathsf{GH} = \mathsf{GCAG} \\ \hline & \mathsf{IC} \times \mathsf{HF} = \mathsf{GHHF} \end{array}$

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.