

WER, WAS, WO?

Habilitationen

Ass.-Prof. DI Dr.techn. **Bernhard AICHERNIG**,
Lehrbefugnis für Praktische Informatik
und formale Methoden der Informatik, 25.9.2012



Überreichung des Habilitationsbescheids: VR Bischof, VR Bauer, Rektor Kainz, Bernhard Aichernig, VR Hoffmann, Franz Wotawa

40-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Ernst LANKMAYR**
Ao.Univ.-Prof. DI.Dr.techn. **Theo NEGER**
Ao.Univ.-Prof. DI.Dr.techn. **Werner PUFF**

25-jähriges Dienstjubiläum

O. Univ.-Prof. DI Dr.mont. **Wulf SCHUBERT**
Ao. Univ.-Prof. DI.Dr.techn. **Peter HAMMERL**
Ass.-Prof. DI Dr.techn. **Peter SÖSER**
Amtsrätin **Michaela POSCH**
Fachoberinspektor **Helmut SCHREINER**
Fachoberinspektorin **Sandra WISSLER**
Ursula HIRSCHMANN
Alexandra MÖRTH



Dienstjubiläarinnen und -jubilare

Pensionierungen

Peter HAMPL mit 31.10.2012
Anneliese BÖHM mit 31.12.2012
Sibylle BRAUNEGG mit 31.12.2012
Ingeborg SCHINNERL mit 31.12.2012

Übertritt in den Ruhestand mit 31.12.2012

Ass.-Prof. DI Dr.techn. **Gerhard STÖCKLER**

Versetzung in den Ruhestand mit 30.11.2012

Ao. Univ.-Prof. tit.Univ.-Prof. DI Dr.techn. **Heinrich SORMANN**
Ass. Prof. Dr.phil. **Kurt KLIMA**
Ass.-Prof. DI Dr.techn. Architektin **Ingrid EBERL**
Hofrat Dr.phil. **Franz WEISSOFNER**
ADir. Reg.Rätin **Johanna KLOSTERMANN**

Todesfälle

Johann MEKIS, † 19.10.2012
Irmgard HOFFMANN, † 6.11.2012

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

Eine Firma packt Bonbons in Packungen zu je 6, 10 und 15 Stück ab. Was ist die größte Anzahl von Kindern, die man NICHT mit einer ganzen Anzahl von Packungen (keine Packung darf aufgerissen sein) bedienen kann?

Miträtseln lohnt sich!

Für die richtige Lösung werden unter allen Einsendungen (Einsendeschluss 8. März) 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:

- Manfred Tönnies
- Daniel Hütter
- Günther Schelling

Die Lösung der letzten Aufgabe:
Die Zeiger treffen sich 22 Mal und zwar zu folgenden Zeiten:
0 Uhr ;-)

- 1 Uhr 5 27,272727
- 2 Uhr 10 54,5454545
- 3 Uhr 15 81,818181
- 4 Uhr 21 49,09090909
- 5 Uhr 27 16,3636363
- 6 Uhr 32 43,63636363
- 7 Uhr 38 10,09090909
- 8 Uhr 43 38,18181818
- 9 Uhr 49 5,4545454
- 10 Uhr 54 32,72727272
- 12 Uhr ;-)
- 13 Uhr 5 27,272727
- 14 Uhr 10 54,5454545
- 15 Uhr 15 81,818181
- 16 Uhr 21 49,09090909
- 17 Uhr 27 16,3636363
- 18 Uhr 32 43,63636363
- 19 Uhr 38 10,09090909
- 20 Uhr 43 38,18181818
- 21 Uhr 49 5,4545454
- 22 Uhr 54 32,72727272