

WER, WAS, WO?

Neuberufungen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Annette MÜTZE** wurde mit 1. April 2010 zur Universitätsprofessorin für Elektrische Antriebstechnik und Maschinen am gleichnamigen Institut berufen.

Univ.-Prof. Roderick **Paul BLOEM**, MSc. PhD., wurde mit 1. Mai 2010 zum Universitätsprofessor für Modellierung und Verifikation am Institut für Angewandte Informationsverarbeitung und Kommunikationstechnologie berufen.

Univ.-Prof. Dr. phil. **Christa NEUPER** wurde mit 1. Mai 2010 zur Universitätsprofessorin für Brain-Computer Interface am Institut für Semantische Datenanalyse/Knowledge Discovery berufen.

Univ.-Prof. Dr.-Ing.habil. **Katrin ELLERMANN** wurde mit 1. Juni 2010 zur Universitätsprofessorin für Mechanik am gleichnamigen Institut berufen.

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Peter VEIT** wurde mit 1. Juni 2010 zum Universitätsprofessor für Eisenbahnwesen und Verkehrswirtschaft am gleichnamigen Institut berufen.

Habilitationen

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Norbert ENZINGER**. Lehrbefugnis für Schweißtechnik und Schadensanalyse, 19. April 2010

Verleihung des Berufstitels „Regierungsrätin“

Amtsleiterin **Johanna KLOSTERMANN**



Dienstjubilareinnen und -jubilare

40-jähriges Dienstjubiläum

Regierungsrat **Walter BLASS**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Otto FRUHWIRTH**

Peter PUCKO

Vizerektor Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Franz STELZER**

Ao.Univ.-Prof. Dr. phil. **Josef TRITTHART**

35-jähriges Dienstjubiläum

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. tit.Univ.-Prof. **Gerhart BRAUNEGG**

Hofrat Architekt Dipl.-Ing. **Peter JAVUREK**

25-jähriges Dienstjubiläum

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Franz AURENHAMMER**

Vizerektor O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Ulrich BAUER**

Hofrätin Mag. rer. nat. Dr. phil. Dr. rer. nat. **Renate EULER**

Amtsleiterin **Margit KÖNIG**

Ing. **Wolfgang KRAPP**

Brigitte KREGAR

Ing. **Wolfgang MARTH**

Andreas PASSLER

Hilda REINISCH

Prof. Mag. phil. **Johann REITBAUER**

Fachoberinspektor **Robert SCHREMPF**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Wolfgang STREICHER**

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. **Jakob WOISETSCHLÄGER**

Edith ZEILER

TU GRAZ RÄTSEL

Aus dem Fundus der Mathematik-Institute ...

TU Graz *people* berichtet, dass Institut A einige Computer an Institut B übergeben hat, wodurch die durchschnittliche Rechenleistung an allen beiden Instituten gestiegen sei. Kann das stimmen?

„Zusatz“ für Rätsel-Weltmeister:

TU Graz *people* berichtet, dass Institut A einige Computer an Institut B und Institut B einige Computer an Institut C übergeben hat, wodurch die durchschnittliche Rechenleistung an allen drei Instituten gestiegen sei. In der darauffolgenden Ausgabe wird berichtet, dass nun Institut C einige Computer an Institut B und Institut B einige Computer an Institut A übergeben habe, wodurch wiederum an allen drei Instituten die durchschnittliche Rechenleistung gestiegen sei. Ist der Bericht in TU Graz *people* richtig oder handelt es sich hierbei um eine Zeitungsente? (Außer den genannten fanden keine weiteren Veränderungen der Computerausstattung statt).

Miträtseln lohnt sich!

Für die richtige Lösung des TU Rätsels oder des Zusatz-Rätsels werden unter allen Einsendungen (Einsendeschluss 20. September 2010) ein TU Graz-USB-Stick, ein TU Graz-Häferl sowie ein TU Graz-Regenschirm verlost! Einfach E-Mail an: people@tugraz.at
Viel Glück!

Die Gewinner

Wir gratulieren den Gewinnern und Gewinnerinnen unseres letzten Rätsels:

- Thomas Zefferer
- Bernhard Geiger
- Karin Athenstaedt

Die richtige Antwort lautete:

„Würde mir dein Kollege raten, den rechten Weg zu nehmen?“ Auf die Antwort „Ja“ müsste der linke, auf die Antwort „Nein“ der rechte Weg genommen werden.

Probe: A lügt, B sagt die Wahrheit. R ist der rechte, L der linke Weg: Frage ich A, und wäre R richtig, wüsste A, dass B Ja sagen würde; also antwortet A mit „Nein“. Ich wähle R. – Frage ich A, und wäre R falsch, wüsste A, dass B Nein sagen würde; also antwortet A mit „Ja“. Ich wähle L. – Frage ich B, und wäre R richtig, wüsste B, dass A Nein sagen würde; also antwortet B mit „Nein“. Ich wähle R. – Frage ich B, und wäre R falsch, wüsste B, dass A Ja sagen würde; also antwortet B mit „Ja“. Ich wähle L.

WER, WAS, WO?

Versetzung in den Ruhestand

Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. tit.Univ.-Prof. **Gerhart BRAUNEGG**, mit 1. Mai 2010
Hofrat Architekt Dipl.-Ing. **Peter JAVUREK**, mit 1. Juli 2010

Todesfälle

Ernest ZIRNGAST, † 17. April 2010
Flinsp.i.R. **Adelheid POSTL**, † 28. Mai 2010

Preise, Auszeichnungen, Karriere

Der von Magna verliehene Johann Puch Award 2009 für exzellente Diplomarbeiten ging an Dipl.-Ing. **Patrick ROSSBACHER** (1. Preis), M.Sc. **Matteo MARINI** (2. Preis), beide Institut für Fahrzeugtechnik, sowie an Dipl.-Ing. **Christian ZINNER** (3. Preis) vom Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik.

Beim FISITA Automotive World Congress 2010 in Budapest erhielten Dipl.-Ing. **Johann WILLBERGER** sowie Dipl.-Ing. Dr. techn. **Mario HIRZ**, beide Institut für Fahrzeugtechnik, für ihr Paper „Energy Efficient Operation of In-Wheel Motors for 4 Wheel Driven Passenger Cars“ den Best Paper Award.

Mag. rer. soc. oec. **Alice SENARCLENS DE GRANCY** MSc, Büro des Rektorates, erhielt für ihre Masterthesis „Der Rektor als Marke. Zur Rolle von CEO Reputation Management an österreichischen Universitäten“ den Wissenschaftspreis für Public Relations 2010.

Dipl.-Ing. Dr. techn. **Michael PFEIFFER**, Institut für Grundlagen der Informationsverarbeitung, wurde für seine Dissertation „Concepts an Methods from Machine Learning as Tool for the Analysis of Computations in Nervous Systems“ mit dem Forschungspreis der Initiative Gehirnforschung Steiermark ausgezeichnet.

Im Juni 2010 wurden die Förderpreise der Österreichischen Statistischen Gesellschaft verliehen: Dipl.-Ing. Dr. techn. **Johannes SCHAUER**, Institut für Statistik, erhielt die Auszeichnung für seine Dissertation, Dipl.-Ing. **Thorn THALER**, Institut für Statistik, für seine Masterarbeit.

Veranstaltungen

► www.tugraz.at/veranstaltungen

Datum	Titel	Veranstalter	Ort
Mo, 05. bis Fr, 09. Juli 08:00 – 20:00	* Summer School on Modeling in Biomechanics and Mechanobiology at Different Length Scales	Institut für Biomechanik	HS II, Rechbauerstr. 12/1.KG SR ATK1114, Rechbauerstr. 12/1.KG
Di, 06. bis Mi, 07. Juli 08:00 – 22:00	* Kongress „Management in der Trinkwasserwirtschaft“	Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau; Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach	HS AE01, Steyregg. 30/EG HS BE01, Steyregg. 30/EG
Mi, 07. bis Sa, 10. Juli 09:00 – 17:00	* Seminar „TEMPUS UNCHAIN training for partner university staff“	Institut für Prozess- und Partikeltechnik	HS Modul, Inffeldg. 21/A/EG
Mo, 12. bis Di, 13. Juli 08:00 – 20:00	Workshop „Computational Electromagnetics“	Institut für Numerische Mathematik (Math D)	HS BE01, Steyregg. 30/EG
Do, 29. Juli 09:00 – 17:00	Klausur BGM	TU Graz; Vizekanzler für Infrastruktur und IKT	HS FSI 1, Inffeldg. 11/EG
Do, 26. bis Fr, 27. Aug. Mo, 30. Aug. bis Mi, 01. Sept. 08:00 – 17:00	* 3rd International Summer School on Advanced Studies of Polymer Electrolyte Fuel Cells	Institut für Thermische Verfahrenstechnik und Umwelttechnik; Yokohama National University	HS E3.1, Petersg. 12/EG
Di, 31. Aug. 08:00 – 17:00	* Kongress „AIECS – Advances of Informatics and Earth & Cosmic Sciences“	Institut für Informationssysteme und Computer Medien	Grazer Stadthalle