

Ernennung von Dekan/innen für die Funktionsperiode 01.01.2016 bis 31.12.2019**Fakultät für Architektur**

Dekan: Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Stefan PETERS**
 Stv. Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt **Roger RIEWE**

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Gerald ZENZ**
 Stv. Dekan: Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Martin SCHANZ**

Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften

Dekan: Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Franz HEITMEIR**
 Stv. Dekanin: Univ.-Prof. Dr.-Ing.habil. **Katrin ELLERMANN**

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Wolfgang BÖSCH**
 Stv. Dekanin: Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Annette MÜTZE**

Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie

Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat **Wolfgang ERNST** (01.01.2016 – 31.12.2017)
 Stv. Dekan: O.Univ.-Prof. Dr.phil. **Robert TICHY** (01.01.2016 – 31.12.2017)

Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Chem. Dr.rer.nat. **Frank UHLIG**
 Stv. Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Bernd NIDETZKY**

Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik

Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Frank KAPPE**
 Stv. Dekan: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Rudolf STOLLBERGER**

Ernennung von Studiendekan/innen für die Funktionsperiode 01.01.2016 bis 31.12.2019**Fakultät für Architektur**

Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt **Hans GANGOLY**
 Stv. Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Mag.phil. Dr.phil. **Anselm WAGNER**

Fakultät für Bauingenieurwissenschaften

Studiendekan der Fakultät: Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Helmut KNOBLAUCH**
 Stv. Studiendekan der Fakultät: Ao.Univ.-Prof. Dr.phil. **Dietmar KLAMMER**

Fakultät für Maschinenbau und Wirtschaftswissenschaften

Studiendekan der Fakultät: Ao.Univ.-Prof. **Peter-Johann STURM**
 Stv. Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Stefan VORBACH**

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dr.-Ing. **Uwe SCHICHLER**
 Stv. Studiendekan der Fakultät: Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Werner RENHART**

Fakultät für Mathematik, Physik und Geodäsie

Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Peter GRABNER**
 Stv. Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. **Roland WÜRSCHUM** (01.01.2016 – 31.12.2017)

Fakultät für Technische Chemie, Verfahrenstechnik und Biotechnologie

Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Wolfgang BAUER**
 Stv. Studiendekan der Fakultät: Univ.-Prof. Dr.rer.nat. **Peter MACHEROUX**

Fakultät für Informatik und Biomedizinische Technik

Studiendekan der Fakultät: Assoc.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. **Denis HELIC**

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

Die Geschichte von Wilhelm dem Eroberer und der Schlacht bei Hastings gegen Harold von England 1066 ist wohl noch vielen aus dem Englisch-Unterricht in Erinnerung. Das Rätsel dreht sich nun um die Truppenstärke Haralds; zuerst ließ er seine Truppen in 13 gleich großen quadratischen Formationen antreten, dann reichte er sich selbst in die Formation ein, wobei sich wieder ein großes Quadrat ergab. Wie groß war seine Armee?

gestaltet von Peter Grabner

Miträtseeln lohnt sich!

Unter allen richtigen Einsendungen (Einsendeschluss ist der 22. April) werden ein TU Graz-Kaffeehäferl, ein TU Graz-Espressohäferl und ein TU Graz-Knirps verlost.
 Einfach E-Mail an:
 ► people@tugraz.at

Viel Glück!

Wir gratulieren der Gewinnerin und den Gewinnern unseres letzten Rätsels:

- Norbert Enzinger
- Karin Wisiol
- Christian Elsholtz

Die Lösung der letzten Aufgabe:

Frage:
 Ausgehend von dem bekannten pythagoräischen Tripel
 $3^2+4^2=5^2$
 betrachten wir die Gleichungen
 $3^2+4^2+12^2=13^2$
 und
 $3^2+4^2+12^2+84^2=85^2$.

Finden Sie den kleinsten positiven ganzzahligen Wert für x , sodass die Gleichung
 $3^2+4^2+12^2+84^2+x^2=y^2$
 eine ganzzahlige Lösung y besitzt.

Lösung: $x=132$ $y=157$

Zusatzfrage:
 Finden Sie auch die Lösungen für die nächsten beiden Schritte.

Lösung:
 $3^2+4^2+12^2+84^2+132^2+x^2=y^2$
 $x=12324$ $y=12325$
 $3^2+4^2+12^2+84^2+132^2+12324^2+x^2=y^2$
 $x=1836$ $y=12461$