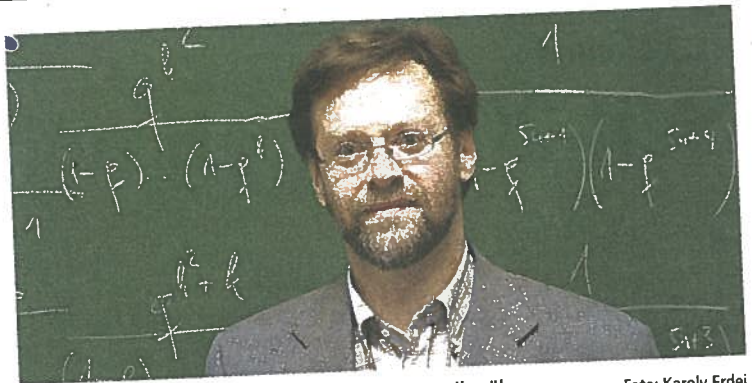


BEZIRKSBAUERNKAMMER

# Neuer Leiter vorgestellt

**FREISTADT.** Johannes Gahleitner ist seit Ende des vergangenen Jahres der neue Dienststellenleiter der Bezirksbauernkammer, nachdem Johann Hahn in den verdienten Ruhestand gegangen ist. Gahleitner war Wirtschaftsberater in der BBK Rohrbach und Teilzeit auch in der BBK Freistadt. „Mir ist eine kundenorientierte Beratungs- und Bil-

dungseinrichtung sehr wichtig. Die Kammer soll erste Anlaufstelle für die Bauern sein“, sagt Gahleitner. Die Funktion des Wirtschaftsberaters hat nun der 20-jährige Sebastian Gremes, ebenfalls aus Rohrbach, inne. Gremes ist für Betriebskonzepte von Milchviehbetrieben, für das ÖPUL, die Landjugendbetreuung und mehr verantwortlich. ■



Peter Paule bringt den Besuchern die Mathematik näher. Foto: Karoly Erdei

## SCHLOSSUNIVERSITÄT Welt der Mathematik

**HAGENBERG.** Auch im Jahr 2013 erwartet die Besucher der Veranstaltungsreihe „Schlossuniversität“ im Softwarepark ein abwechslungsreiches Programm. Den Auftakt macht am Mittwoch, dem 24. April Peter Paule, Vorstand des Instituts für Symbolisches Rechnen (RISC) an der Johannes Kepler Universität Linz. Er spricht in seinem Impulsvortrag über „Mathematik – von einer Geheimwis-

senschaft zur Schlüsseltechnologie“ und verspricht eine Zeitreise von Pythagoras bis zur modernen Grundlagenforschung. In seinem Vortrag wird er in eindrucksvoller Weise erläutern, welche Rolle die Mathematik eigentlich in unserem täglichen Leben spielt. ■

WANN & WO

Mittwoch, 24. April 2013  
18 Uhr / Schloss Hagenberg



Bezirksbauernkammer-Obmann Josef Mühlbacher (l.) heißt den neuen Dienststellenleiter, Johannes Gahleitner, sowie den Wirtschaftsberater Sebastian Gremes (r.) willkommen. Foto: Wiesinger

Schon gelesen?

# Schon wieder Erster in OÖ\*!

Insgesamt über 1 Mio. regelmäßige Tips LeserInnen in OÖ und NÖ\*.

**DANKE unseren treuen LeserInnen!**



\*Quelle: ARGE Media Analysen MA 12: Feldarbeit Durchführung GfK Austria, IFES und Gallup, 01.01.2012-31.12.2012. Ungewichtete Fälle: 2.245 in OÖ, 2.321 in NÖ. Max. Schwankungsbreite +/- 1,9 %.