

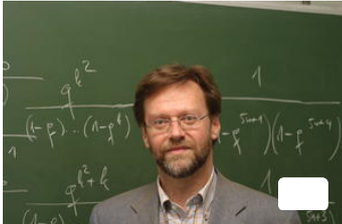
Freistadt

Aktuell Service Galerien Beitrag erstellen Meine Seite Kleinanzeigen

[Neueste](#) [Politik](#) [Chronik](#) [Sport](#) [Wirtschaft](#) [Kultur](#) [Leute](#) [Magazin](#) [Veranstaltungen](#) [Gewinnspiele](#) [Karriere](#)

[Österreich](#) [Oberösterreich](#) [Freistadt](#) [Wirtschaft](#) Schlossuniversität: Von Pythagoras bis zur Moderne

Schlossuniversität: Von Pythagoras bis zur Moderne



Peter Paule, geboren 1958 in Ried im Innkreis, ist Vorstand des Instituts für Symbolisches Rechnen an der Johannes-Kepler-Universität Linz. (Foto: Karoly Erdei)

HAGENBERG. Auch heuer erwartet die Besucher der Veranstaltungsreihe „Schlossuniversität“ im Softwarepark Hagenberg wieder ein abwechslungsreiches Programm. Den Auftakt im Schloss Hagenberg macht am Mittwoch, 24. April, 18 Uhr, Universitätsprofessor Peter Paule, Vorstand des Instituts für Symbolisches Rechnen (RISC) an der Johannes-Kepler-Universität Linz. Er spricht in seinem Impulsvortrag über „Mathematik - von einer Geheimwissenschaft zur Schlüsseltechnologie“ und verspricht eine Zeitreise von Pythagoras bis zur modernen Grundlagenforschung.

Paules Forschungsinteressen betreffen vor allem die Verbindung von algorithmischen Methoden und klassischer Mathematik (Kombinatorik, Spezielle Funktionen und Zahlentheorie). In seinem Vortrag wird der gebürtige Rieder einen Einblick in die Geschichte der Mathematik geben und auf eindrucksvolle Weise erläutern, welche Rolle die Mathematik eigentlich in unserem täglichen Leben spielt. Im Anschluss an den Vortrag steht Paule für eine Diskussion mit dem Publikum zur Verfügung.

4. Veranstaltung der Reihe SCHLOSSUNIVERSITÄT:

Vortragender: Peter PAULE

Thema: "Mathematik - Von einer Geheimwissenschaft zur Schlüsseltechnologie"

Datum: 24. April 2013

Beginn: 18 Uhr

Ort: Schloss Hagenberg

auf anderen Webseiten [Facebook](#) [Twittern](#) [Senden](#)

Schreiben Sie einen Kommentar zum Beitrag:

Schon dabei? [Hier anmelden!](#)

Spam und Eigenwerbung sind nicht gestattet. Mehr dazu in unserem [Verhaltenskodex](#).



8.898 Beitrag eingestellt von **Roland Wolf** aus Freistadt am 11.04.2013

74 Leser

direkt: 53 über Suchmaschinen: 0
über Links: 7 über Empfehlungen: 14

Lieber Leser,

ich freue mich über einen **Kommentar**, eine **Nachricht** oder einen **Beitrag** von Ihnen!

Herzlichst, *Roland Wolf*

Top-Links aus Oberösterreich

- Chancen & Karriere Online**
Online-Stellenmarkt, regional für Oberösterreich
- Fussball im Bezirk**
Hier gibt's die Fussball-News aus den Bezirken
- Reiseberichte und Reiseangebote**
Die Seite rund um das Reisen presented by WOT
- Motor & Mobilität**
Testberichte und alle Modellneuheiten
- Supercouch**
Wir suchen die besten Nachwuchstrainer in OÖ

[Hier können Sie Ihren Top-Link anfragen](#) Werbung



Weitere Beiträge aus Freistadt

- [Industrielle setzen auf Axel Greiner](#)
- [Wo bleibt denn s'Frühjahr](#)
- [Eurojack Europameisterschaft 2013](#)
- [Selbstverständlich – ein Golf halt](#)
- [Jeden Freitag eine halbe Stunde innehalten](#)
- [Notdienste in Freistadt am Samstag, 13., und Sonntag, 14. April](#)
- [Radioschwerpunkt Landesausstellung](#)
- [Großes Gardetreffen in der Bruckmühle](#)
- [Sand für 40 Sandkästen geliefert](#)
- [Selker: Auch der Kindergarten steht vor dem Aus](#)
- [Mit Hinterglas Schüler begeistern](#)
- [Sänger verfügen über Jagdinstinkt](#)

Weitere Beiträge zu den Themen:

- (31)
- (3)
- (1)

Meistgelesene Beiträge des Autors



9 Bilder

Führerscheinneuling bei Frontalzusammenstoß getötet

Roland Wolf aus Freistadt | am 08.06.2012 | 2002 mal gelesen

KEFERMARKT, FREISTADT. Große Trauer in Freistadt: Hüseyin Gül (18) starb bei einem schweren Verkehrsunfall auf der B310 im Gemeindegebiet von Kefermarkt. Der junge Mann, der erst seit einem Monat den Führerschein besaß, krachte am Donnerstag gegen 3 Uhr Früh frontal gegen einen entgegenkommenden Lkw, der von einem 46-jährigen Polen gelenkt wurde. Am Beifahrersitz saß dessen 26-jähriger Sohn, der bei dem Crash leicht...



14 Bilder

S10-Baustelle von oben - Neue Bilder 1

Roland Wolf aus Freistadt | am 11.06.2012 | 1770 mal gelesen

KEFERMARKT. Am Fronleichnamstag (7. Juni) hat sich Rudolf Kiesenhofer aus Kefermarkt wieder einmal in die Lüfte begeben. Seine beeindruckenden Fotos von Österreichs größter Baustelle stellt er der BezirksRundschau Freistadt zur Verfügung.



15 Bilder

Österreichs größte Baustelle aus der Vogelperspektive 1

Roland Wolf aus Freistadt | am 18.05.2012 | 1698 mal gelesen

KEFERMARKT. Rudolf Kiesenhofer aus Kefermarkt hat sich kürzlich in seinen Motorflieger gesetzt und ist die im Bau befindliche Mühlviertler Schnellstraße (S10)

Neue Beiträge aus dem Ort



abgefliegen. Sie wird zwischen Unterweikersdorf und dem ehemaligen Grenzübergang Wullowitz die Mühlkreis-Autobahn (A7) mit der geplanten tschechischen Schnellstraße (R3) bei Dolni Dvoriste verbinden. Die BezirksRundschau zeigt die spektakulären Bilder von Österreichs...



Industrielle setzen auf Axel Greiner Die drei Jahre dauernde Periode von Vorstand und Präsidium der...



Wo bleibt denn s'Frühjahr Als vergnüglichen Nachmittag gestaltete die Sängerrunde...



Eurojack Europameisterschaft 2013 LIEBENAU. Liebenau, die Heimat der zwei Top-Holzsportler...

Ähnliche Beiträge



Schlossuniversität: Die Evolution digitaler Bilder

Roland Wolf aus **Freistadt** | am 22.10.2012 | 161 mal gelesen

HAGENBERG. Nach den beiden erfolgreichen Veranstaltungen im März und Mai geht die Reihe „Schlossuniversität“ im Softwarepark Hagenberg am Dienstag, 6. November, 18 Uhr, in die dritte Runde. Mit Universitätsprofessor Oliver Bimber, Vorstand des Instituts für Computergrafik an der Johannes-Kepler-Universität Linz, konnte ein Experte auf dem Gebiet "Visual Computing" gewonnen werden. In seinem Impulsvortrag wird er über das...

1 Bild



Schlossuniversität: Bimber-Vortrag begeisterte Publikum

Roland Wolf aus **Freistadt** | am 08.11.2012 | 158 mal gelesen

HAGENBERG. Anfang November fand bereits die dritte Veranstaltung der Reihe „Schlossuniversität“ im Schloss Hagenberg statt. Im Mittelpunkt des Vortrags von Universitätsprofessor Oliver Bimber, Vorstand des Instituts für Computergrafik an der Johannes Kepler Universität Linz (JKU), stand die Evolution digitaler Bilder anhand von Lichtfeldern. Das zahlreich erschienene Publikum interessierte sich dabei vor allem für die...

1 Bild

Mathematik be-"greifen"!!

Bunter Kreis Enns Käferböck Gabriele aus **Enns** | am 07.01.2013 | 70 mal gelesen

Enns: **Bunter Kreis Enns** | Vom ersten Zahlenverständnis bis zu komplexen Rechenoperationen hat Maria Montessori didaktische Materialien hinterlassen, mit deren Hilfe Kinder selbst schwierige Zusammenhänge durchschauen und so ein tiefes Verständnis für die Welt der Zahlen aufbauen können. Beim Workshop am Donnerstag, 17. Jänner von 19 - 22 Uhr im Bunten Kreis wird eine Auswahl an Materialien dargeboten. Die Referentin Ulrike Weidenholzer wird an diesem...

OBERÖSTERREICH | [Linz](#) | [Wels](#) | [Steyr](#) | [Braunau am Inn](#) | [Freistadt](#) | [Ried im Innkreis](#) | [Kirchdorf an der Krems](#) | [Schärding](#)

AKTUELL | [Politik](#) | [Chronik](#) | [Sport](#) | [Wirtschaft](#) | [Kultur](#) | [Leute](#) | [Magazin](#) | [Veranstaltungen](#)

SERVICE | [Wetter](#) | [Voting](#) | [E-Paper](#) | [Arbeitsplatz](#)

BEITRÄGE | [Beitrag erstellen](#) | [Aktuellste](#)

INFORMATION | [Hilfe](#) | [Verhaltenskodex](#) | [Datenschutz](#) | [Tarifliste](#) | [Streuliste](#) | [Tarifrechner](#)

KONTAKT | [Kontakt](#) | [Unternehmen](#) | [Karriere](#) | [Impressum & Offenlegung](#) | [AGB](#)

UNSERE PARTNER | [Jobs aus Freistadt und Umgebung powered by monster](#)

powered by gogol medien 2002-2013 - Das lokale Newstopal und die gedruckten Anzeigenblätter werden mit der Lösung von gogol publishing produziert.
© siehe Impressum | Österreichs größtes Mitmach Online Portal

[Zum Seitenanfang](#)