

Wirtschaft & Politik



Prominente Gäste beim Spatenstich für das dritte Gebäude am Campus der Fachhochschule.

Foto: FH OÖ

FACHHOCHSCHULE

Start für Research Center

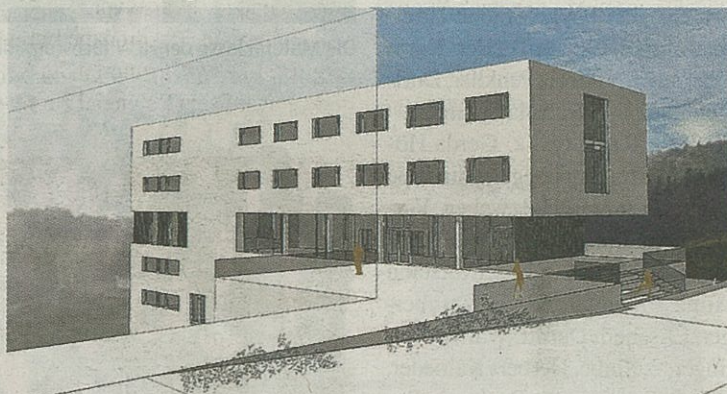
HAGENBERG. Spatenstich für das neue Research Center der Fachhochschule: Das Gebäude beinhaltet Hörsäle, Labors, Büros und Seminarräume für Studenten und Forscher.

Zum offiziellen Festakt waren neben zahlreichen Ehrengästen wie Bildungslandesrätin Doris Hummer und Bürgermeisterin Kathrin Kühtreiber auch Gerald Reisinger, Geschäftsführer der FH OÖ und zahlreiche Mitarbeiter und Studierende anwesend. „Hagenberg wird nicht umsonst als das Silicon Valley Österreichs bezeichnet. Es ist als Studien- und Forschungszentrum für alle IT-Themen nicht mehr aus der akademischen Landschaft weg-

zudenken“, sagte Landesrätin Doris Hummer.

Das Research Center wird auf mehr als 3000 Quadratmetern Hörsäle, Labors, Büros und Seminarräume für Studierende und Forscher beinhalten und zudem Platz für Start-Up Unternehmen

bieten. „Mit dem Research Center setzen wir einen weiteren Schritt für den Ausbau und die Qualitätssicherung der akademischen Ausbildung und angewandten Forschung an der FH Oberösterreich“, sagte Gerald Reisinger. ■



Mehr als 3000 Quadratmeter bietet das neue Gebäude.

Foto: Kneidinger

Bei Ihnen tut sich was?
Informieren Sie mich!

Tips

Karin Wansch
Redaktion

Eisengasse 5, 4240 Freistadt
Tel.: 07942/74100-865
Fax: 07942/74100-860
k.wansch@tips.at



Ehrungen Für ihre 40-jährige Treue wurden in Bad Zell Mitglieder des OÖ Wirtschaftsbundes ausgezeichnet. Am Bild (v. l.): Landtagsabgeordnete Gabriele Lackner-Strauss, Jubilar Josef Moser, Obmann Harald Gruber, Jubilar Gottfried Gruber und Bürgermeister Hubert Tischler



Schifferl-Regatta Ein Wettschwimmen mit selbst gebastelten Holzschifferln veranstaltet der ÖAAB Freistadt am Mittwoch, dem 13. Juli. Treffpunkt ist um 13.30 Uhr beim Eingang Thurytal. Nach einer kurzen Wanderung können die Kinder ihre Schifferl bemalen und auf die Reise schicken. Jeder Teilnehmer erhält einen Preis.