

10.11.2017

Hochschule will stark wachsen: Bis zu 9000 Studenten als Ziel

von Stefan Gabriel



Prof. Peter Sperber steht seit Frühjahr 2012 an der Spitze der Technischen Hochschule Deggendorf. Der Physiker bewirbt sich um eine zweite Amtszeit als Präsident. Am 13. Dezember findet die Wahl statt. – F.: Jäger

Die Technische Hochschule Deggendorf bereitet den nächsten großen Wachstumsschritt vor. Nach Ingenieurwissenschaften, Wirtschaft und Gesundheit soll Informationstechnologie als vierter Schwerpunkt dazukommen, sagte Hochschulpräsident Prof. Peter Sperber im Interview mit der Heimatzeitung. Die TH habe ein Konzept für ein Digitalisierungszentrum erarbeitet und hoffe nun auf die Genehmigung durch die Staatsregierung.

Ziel sei es, von der heimischen Industrie dringend benötigte Fachleute in verschiedenen Bereichen der Digitalisierung auszubilden. Man wolle "sehr moderne Studiengänge" wie etwa

Rechnungszentrumsmanagement oder Computer-Sicherheit anbieten, so Sperber, "und nicht in Konkurrenz treten zu den herkömmlichen Informatik-Studiengängen". Die ostbayerische Wirtschaft unterstütze die Pläne massiv. Sperber beziffert die Kosten des Vorhabens auf etwa 100 Millionen Euro.

Der Hochschul-Präsident geht von mindestens 1000 Studenten in den neuen Studiengängen aus. Heute hat die Technische Hochschule etwa 6000 Studenten, von denen 5500 in Deggendorf und 500 auf dem internationalen Campus in Pfarrkirchen studieren. In einigen Jahren sollen es nach Sperbers Vorstellung insgesamt 8000 bis 9000 Studenten sein, davon 1000 bis 1200 in Pfarrkirchen.

Lesen Sie dazu mehr in Ihrer Heimatzeitung vom 10. November 2017 ([Online-Kiosk](#)) oder kostenlos auf PNP-Plus:

- [Standpunkt: Zukunft pur](#)
- [Interview mit Präsident Sperber: "Der nächste große Entwicklungsschritt"](#)

URL: http://www.pnp.de/lokales/landkreis_deggendorf/deggendorf/2724603_Hochschule-will-stark-wachsen-Bis-zu-9000-Studenten-als-Ziel.html

Copyright © Passauer Neue Presse GmbH. Alle Inhalte von pnp.de sind urheberrechtlich geschützt. Eine Weiterveröffentlichung, Vervielfältigung, Verbreitung auch in elektronischer Form, sowie eine Speicherung, die über die private Nutzung hinausgeht, ist ohne vorherige Zustimmung des Verlages nicht zulässig.