

## Berufsbegleitend Systemtechnik studieren

07.07.2017, 12:25 | Wissenschaft, Forschung, Bildung

Pressemitteilung von: *Zentrum für Weiterbildung und Wissensmanagement der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg*

---

OTH Regensburg bietet vollwertiges Ingenieurstudium parallel zum Job.

Ein vollwertiges Ingenieurstudium im Themenfeld Maschinenbau/Mechatronik/Automatisierte Systeme parallel zur Berufstätigkeit absolvieren - mit dem berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Systemtechnik des Zentrums für Weiterbildung und Wissensmanagement (ZWW) an der OTH Regensburg ist das wieder zum Wintersemester 2017/2018 möglich.

Am Dienstag, 11. Juli 2017, um 18 Uhr erfahren Interessierte alles Wissenswertes über den berufsbegleitenden Studiengang. Veranstaltungsort ist die OTH Regensburg, Galgenbergstr. 30, Raum A 104.

Anmeldungen zum Infoabend nimmt Studiengangkoordinatorin Sabine Dürr per E-Mail entgegen unter [sabine.duerr@oth-regensburg.de](mailto:sabine.duerr@oth-regensburg.de)

### Portrait

Nebenberufliche, akademische Weiterbildung bildet neben Lehre und anwendungsorientierter Forschung die dritte Säule im Leistungsangebot der Ostbayerischen Technischen Hochschule Regensburg (OTH Regensburg).

So eröffnet die Teilnahme an einem weiterbildenden Master- oder Bachelorstudium, einem interdisziplinären Lehrgang mit Zertifikats-Abschluss oder einem (Wochenend-)Seminar neue Möglichkeiten beruflicher Entwicklung. Berufsbegleitende Fortbildung in der Weltkulturerbe-Metropole Regensburg, im Herzen Bayerns, steht für anerkannt hohe Qualität in einem reizvollen Lernumfeld.

Das ZWW ist die zentrale Kontaktstelle für Unternehmen und Weiterbildungsinteressierte. Es koordiniert die Schulungen praxisnah und interdisziplinär und bietet neben eigenen Angeboten auch fachliche Unterstützung für betriebliche Personal- und Organisationsentwicklung.

---

News-ID: 958112 • Views: 579 (Stand: 02.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/958112/Berufsbegleitend-Systemtechnik-studieren.html>