



OSTBAYERISCHE
TECHNISCHE HOCHSCHULE
REGENSBURG



Pressemitteilung

26.03.2019

„Störfaktor Mensch“: Diskussionen über Künstliche Intelligenz, Robotik und Digitalisierung OTH Regensburg und vhs Regensburg starten am ersten April gemeinsame Vortragsreihe

Eine kritische Auseinandersetzung mit den Themen Künstliche Intelligenz (KI), Robotik und Digitalisierung bietet ab Montag, 1. April 2019, eine gemeinsame Vortragsreihe von OTH Regensburg und vhs Regensburg: Ob autonomes Fahren, computergestützte Abläufe in der Industrie oder im Gesundheitsbereich – KI ist in vielen Bereichen unserer Gesellschaft im Alltag angekommen. Dass die Forschung auch zu diesem Thema bereits eine mehrere Jahrzehnte lange Geschichte aufweist und wie der neueste Stand der Wissenschaft ist, erfahren Teilnehmende in der Inforeihe „Offene Hochschule“ in vier Vorträgen unter dem Motto „Störfaktor Mensch“. Die Vorträge finden jeweils montags um 19.30 Uhr in der Lesehalle der Stadtbücherei am Haidplatz, Regensburg, statt. Der Eintritt ist frei.

Die Termine im Einzelnen:

1. April: Künstliche Intelligenz – gestern, heute, morgen. Referent: Prof. Dr. Karsten Weber, Ko-Leiter des Institutes für Sozialforschung und Technikfolgenforschung (IST) an der OTH Regensburg

8. April: Roboter ans Steuer? Stand und Entwicklungen beim Autonomen Fahren und der dazugehörigen Infrastruktur. Referent: Ulrich Haböck, Leiter Strategie & Innovation Bertrandt Technologie GmbH

29. April: Künstliche Intelligenz in der Medizin - Stellt der Computer die bessere Diagnose? Referent: Prof. Dr. Christoph Palm, Fakultät Informatik und Mathematik, OTH Regensburg

6. Mai: Arbeitswelt der Zukunft? Wie Digitalisierung und Robotik die Arbeitswelt verändert. Referentin: Karin Wagner, Politische Sekretärin IG Metall, Geschäftsstelle Regensburg