

THEMENWOCHE ZU AUTOMATISIERUNG UND ROBOTIK

Anforderungen, Chancen & Herausforderungen

Montag, 08. November 2021: Tandemvortrag

- „Neue Automatisierungspotenziale durch multisensorielle und nachlernende Roboter“
Prof. Dr. Thomas Schlegl, OTH Regensburg &
Geschäftsführer Konstantin Springs, Ingenieurbüro Springs GmbH, Regensburg

Dienstag, 09. November 2021: Impulsvorträge

- „Erkundung der Grenzen der Automatisierung in der Produktion“
Prof. Dr. Alena Otto, Universität Passau
- „Führt Digitalisierung zu einer neuen Art technologischer Arbeitslosigkeit?“
Prof. Dr. Dr. Joachim Möller, Universität Regensburg

[Keine Veranstaltung am Mittwoch, 10. November 2021]

Donnerstag, 11. November 2021: Tandemvortrag

- „Industrieroboter von Morgen: Anforderungen der Digitalisierung“
Prof. Dr. Jörg Mareczek, HAW Landshut &
Geschäftsführer Norbert Krach, robotized rm systems GmbH, Schwabach

Freitag, 12. November 2021: Impulsvortrag und Abschlussdiskussion

- „Digitale Arbeitswelt: Industrie 4.0, Gig Work, New Work“
Prof. Dr. Thomas Bartscher, TH Deggendorf
- Abschlussdiskussion mit allen Referierenden der Themenwoche

[Zur Anmeldung](#) (klickbarer Link)

Den Zugangsslink für den virtuellen Konferenzraum erhalten Sie jeweils wenige Tage vor der Veranstaltung per E-Mail.

08.–12.11.2021 jeweils
18:00–19:00 Uhr
virtuell über
YouTube livestream



TRANSFER-UND-INNOVATION-OSTBAYERN.DE

Kontakt

Dr. Petra Redel

Universität Passau

petra.redel@uni-passau.de

Tel.: +49 (0)851 509 1572