

Symposium „End-to-End Prozesse; Digitale Prozesse durchgängig gestalten“

Eine Veranstaltung des CC-SE der OTH Regensburg und der TH Deggendorf.

Dienstag, den 22.10.2019, von 13:00 Uhr bis ca. 17:00 Uhr.

OTH Regensburg, Galgenbergstraße 32, 93053 Regensburg
 Gebäude für Informatik und Mathematik, K 001.

Eventuelle Rückfragen richten Sie bitte per E-Mail an:
wi-symposium@oth-regensburg.de

Agenda:

Ab 12:30 Uhr	Getränke und Gebäck.
13:00 Uhr – 13:20 Uhr	Begrüßung und Einführungsvortrag. Professor Dr. Frank Herrmann CC-SE, OTH Regensburg Professor Dr. Stephan Scheuerer TH Deggendorf
13:20 Uhr – 13:50 Uhr	Digitale Transformation der Supply Chain. Gottfried Schmid Infineon Technologies AG
13:50 Uhr – 14:20 Uhr	Digitalisierungsprojekte im Bereich CRM – Offline auch mit Cloud-Lösungen ermöglichen. Stefan Federkiel maihiro GmbH
14:20 Uhr – 14:50 Uhr	Pause.
14:50 Uhr – 15:20 Uhr	Digitale Transformation von Geschäftsprozessen am Beispiel des Mitarbeiterservice Bayern. Alfred Bender Landesamt für Finanzen
15:20 Uhr – 15:50 Uhr	End-to-End Prozesssteuerung durch digitale Workflows am Beispiel eines Produktentstehungsprozesses. Fabian Ludacka TIM Solutions GmbH
15:50 Uhr – 16:20 Uhr	Podiumsdiskussion.
Ende ca. 17:00 Uhr	Get-together.

Organisatoren
 Professor Dr. Frank Herrmann | CC-SE, OTH Regensburg
 Professor Dr. Stephan Scheuerer | TH Deggendorf