

Programm

5. Lippischer Automatisierungstreff der Produktions- und Werkstofftechnik (LAT/PWT)

des Labors für Fabrikautomatisierung
der TH Ostwestfalen-Lippe

Termin: Freitag, 24. Mai 2019, 15:00 – 18:00 Uhr

Ort: Hörsaalgebäude 1, 2. OG, Hörsaal 245
Campusallee 12, 32657 Lemgo

-
- | | |
|-----------|---|
| 15:00 Uhr | Eröffnung des Kolloquiums
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bartsch
Labor für Fabrikautomatisierung, TH Ostwestfalen-Lippe |
| 15:10 Uhr | Entwicklung eines Spülkorbtransportsystems eines
Tassenrücknahmeautomaten
Alexander Fiedler
Insensiv GmbH, Bielefeld |
| 15:40 Uhr | Datenstruktur eines Smart-Extruders in AutomationML
Juliane Rebekka Elsner
Labor für Mathematik, Steuerungs- und Regelungstechnik
Hochschule Emden/Leer |
| 16:10 Uhr | Pause |
| 17:00 Uhr | Einsatz von Safety-Komponenten in automatisierungstechnischen
Anlagen
Franziska Albers, Michail Atzemidis
Labor für Fabrikautomatisierung, TH Ostwestfalen-Lippe |
| 17:30 Uhr | Maschinendatenerfassung mittels des OPC-Standards
Jan-Bodo Möller
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG, Lemgo |
| 18:00 Uhr | Ende des Lippischen Automatisierungstreffs der PWT

Im Anschluss findet das Get-together des Labors für Fabrikautomati-
sierung statt. |