

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