

# Programm

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

des Labors für Fabrikautomatisierung der  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe

**Termin:** Freitag, 15. Juni 2018, 15:00 – 18:20 Uhr

**Ort:** Hörsaalgebäude 1, 2. OG, Hörsaal 245  
Liebigstraße 87, 32657 Lemgo

---

- 15:00 Uhr **Eröffnung des Kolloquiums**  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bartsch  
Labor für Fabrikautomatisierung, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 15:10 Uhr **Digitalisierung verändert alles – Möglichkeiten der digitalen  
Transformation in der Industrie**  
Thorsten Pross  
Siemens AG, Hamburg
- 15:40 Uhr **Systemlösungen zur Herstellung von Hybridbauteilen**  
Matthias Lang  
Arburg GmbH & Co. KG, Loßburg
- 16:10 Uhr **Entwicklung und Umsetzung einer Regelung der Bauraum-  
temperatur eines FLM 3-D-Druckers**  
Marco Korfsmeier  
Labor für Fabrikautomatisierung, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 16:40 Uhr Pause
- 17:20 Uhr **Qualifizierung einer Online-Spritzgießmaschinenregelung auf  
Basis von Werkzeuginnendruck- und Temperatursensoren**  
Katja Höwelkröger  
Phoenix Contact Deutschland GmbH, Blomberg
- 17:50 Uhr **Reglerentwurf eines Rückenlehnen-Kopfstützenprüfstandes**  
Sören Empting  
Isringhausen GmbH & Co. KG, Lemgo
- 18:20 Uhr Ende des Lippischen Automatisierungstreffs der PWT
- Im Anschluss findet das Get-together des Labors für Fabrikautomatisierung statt.