

Programm

2. Lippischer Automatisierungstreff der Produktions- und Werkstofftechnik (LAT/PWT) 2016

des Labors für Fabrikautomatisierung der
Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Termin: Freitag, 03. Juni 2016, 15.00 - 18.00 Uhr

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

- 15.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bartsch,
Labor für Fabrikautomatisierung, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 15.10 Uhr **Modellbildung eines thermischen Mischprozesses**
Thomas Bartsch,
Labor für Fabrikautomatisierung, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 15.40 Uhr **Regelungstechniken an modernen Trockenlufttrocknern zur bedarfsgerechten Kunststoffgranulattrocknung**
Thomas Schall,
digicolor GmbH, Herford
- 16.10 Uhr Pause
- 17.00 Uhr **Entwurf einer elektronischen Mobilitätshilfe**
Daniel Kran,
Labor für Fabrikautomatisierung, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- 17.30 Uhr **Standardisierte und adaptive Arbeitsabläufe mit QuickSteps am Beispiel eines Fehlerdiagnosesystems**
Gregor Wrobel,
Gesellschaft zur Förderung angewandter Informatik e. V. (GFal), Berlin
- 18.00 Uhr Ende des Lippischen Automatisierungstreffs der PWT

Im Anschluss findet das Get-together des Labors für Fabrikautomatisierung in der Ebene 0 des Hauptgebäudes statt.