

Industrieseminar

Dienstag, 16.00h – 17.30h

Raum 1-145

Seminarkalender Sommersemester 2019

Das Seminar ergänzt das Lehrangebot der Studiengänge im Fachbereich 2 mit aktuellen Themen aus Industrie und Forschung

9. April

Reverse Engineering, muss das sein?

Arbeitsweisen und Fehlerpotentiale in der Flächenrückführung

Guido Hohs, 3D Systems GmbH, Mörfelden-Walldorf

16. April

Agile@BorgWarner - erste Erfahrungen mit agilen Methoden

Stefan Groß & Felix Preusser, Borg Warner Turbo Systems GmbH, KiBo

7. Mai

Mathematische Methoden in der Folienherstellung und

Folienverarbeitung - von der Produktion bis zu Industrie 4.0

Dr. Michael Kohlert & Prof. Dr. Christian Kohlert

SIMONA, Kirn & KLÖCKNER Pentoplast, Montabaur

14. Mai

Industrie 4.0 - Praktische Anwendung digitaler Möglichkeiten

im Sondermaschinenbau

Oliver Hoefler, HAHN Automation GmbH, Rheinböllen

21. Mai

Kinetische Energie wirkungsvoll abbauen

Jörg Brinkmann, ACE Stoßdämpfer GmbH

4. Juni

Agile und simulationsbasierte Entwicklung von

Hochdruck-Ventiltechnik für technische Gase

Dr. Stephan Sellen, ROTAREX S.A., Lintgen (Luxemburg)

18. Juni

Wir arbeiten an der Mobilität von Morgen:

Automotive Radar Entwicklung & Braking Systems bei ZF

Frank Einig & Marko Schröder, ZF GROUP, TRW Automotive GmbH, D'dorf

25. Juni

Qual der Wahl: Führungs- und/oder fachlich orientierte Laufbahn?

Leo Zeimetz, invenio GmbH Engineering Services, Rüsselsheim

2. Juli

Autonomes Fahren – Hat der Autopilot bald das komplette Sagen?

Dr. Dirk Rensink, :em engineering methods AG, Darmstadt
