

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 Pentaplast, 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 Zeimet, invenio GmbH Engineering Services, Rüsselsheim
2. Juli	Autonomes Fahren – Hat der Autopilot bald das komplette Sagen? Dr. Dirk Rensink, :em engineering methods AG, Darmstadt