

Industrieseminar

Dienstag, 16.00h – 17.30h

Raum 1-145

Seminarkalender Wintersemester 2019/2020

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

29. Oktober	Agile Entwicklung in der Fahrzeugsimulation bei Opel Giuseppe Maggi Trovato, OPEL Rüsselsheim
12. November	Anwendungsmöglichkeiten der additiven Fertigung im Automobilbau Richard Kordaß, EDAG Engineering GmbH, Petersberg
19. November	From Real Test Driving to Virtual Test Driving Dr. Michael Kochem, IPG Automotive GmbH, Frankfurt am Main
26. November	Optische Qualitätskontrolle unter Verwendung schneller Kameras in der geometrischen Messtechnik zur Messung von schnell rotierenden Teilen und schnelles Stitching bei flächigen Messobjekten Dr. Wolfram Kleuver, Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH, Bad KH
3. Dezember	Klebtechnik als Schlüsseltechnologie für innovative Produktentwicklung Marc Reinbott, DELO Industrie-Klebstoffe, Windach
10. Dezember	Automatisierte Validierung von 3D-Engineering-Daten - Erfolgsfaktor für das modellbasierte Unternehmen Dr. Alexander Christ, Elysium GmbH, Oberursel
17. Dezember	Numerical Simulation within Automotive-Braking Product Development Stefan Weiland, ZF Active Safety GmbH, Koblenz
7. Januar (neuer Termin)	Berufseinstieg bei Mann+Hummel: Vom Traineeprogramm zum Corporate Startup Alexander Ubl, Microdyn-Nadir GmbH, Wiesbaden, und Mann+Hummel GmbH, Ludwigsburg
14. Januar	Plasmagestützte Oberflächenbeschichtung von Präzisionsbauteilen Markus Fichter und Florian Seibert, Oerlikon Balzers Coating GmbH, Bingen

21. Januar **Genehmigungsprozesse für Sonderfahrzeuge**
Gerhard Walter, TÜV Rheinland, Mainz

28. Januar **Professionelle Blindniettechnik**
Kai Brenning, GESIPA Blindniettechnik GmbH, Mörfelden
