



## **Praxis Maschinenbau im SoSe 2016**

***Alle Studierenden sind herzlich eingeladen!***

***Praxis in den Hörsaal: Firmen, Produkte und Leute zum „Anfassen“***

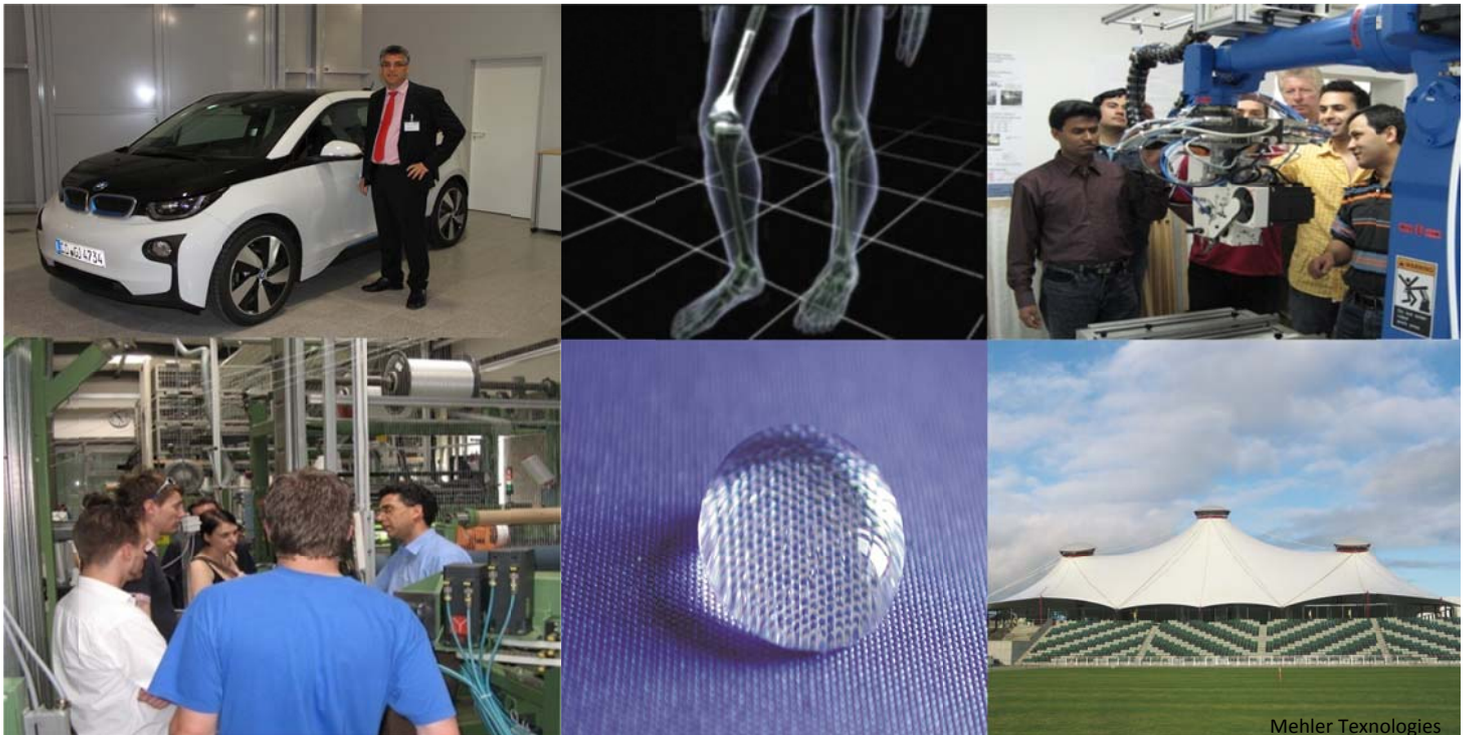
***Maschinenbau und Anwenderindustrie – zwei Welten, zwei Möglichkeiten***

Ort: Zeunerbau, Hörsaal 260  
Zeit: jeden Mittwoch (außer dies academicus, Pfingsten, 06.7., 13.7.)  
6. DS (16:40 Uhr – 18:10 Uhr)

***Veranstaltungen aus den Bereichen***

***Textiltechnik / Fasertechnik / Faserverbundtechnik / Medizintechnik***

***Verpackung / Lebensmittel / Pharma***



KW	Datum	Gast	Firma/ Position	Inhalt
14	06.04.2016	Majschak/ Cherif		Einführung
15	13.04.2016	Ruppert, Nikolaus	Gründer, Inhaber / Geschäftsleitung packaging PEOPLE, Personalberatung für den Maschinenbau mit Schwerpunkt Verpackungsmaschinen	Karrierepotenziale im Maschinenbau
		Tobias Müller, Jonas Tiepmar	Wissenschaftliche Mitarbeiter TU Dresden	Wespen verpacken – Berufseinstieg Nachwuchsforscher
16	20.04.2016	Reese, Eckhard Vorhof, Michael	Entwicklungsleiter / DAIMLER AG, Mercedes Benz Werk Hamburg wissenschaftlicher Mitarbeiter des ITM der TU Dresden	Mit Fahrzeugen im Multimaterialdesign und innovativen Prozessketten zur Weltspitze Textil im Auto – Vom Sitzbezug zum komplexen 3D-Strukturbauteil
17	27.04.2016	Hagen Riedel	Leiter Instandhaltung Frische 1 und Basis, Sachsenmilch Leppersdorf GmbH; TUD-Absolvent	Täglich frisch - aus der größten Molkerei Europas
		Prof. Berndt Wilke	Packaging Technology, Engineering & Technology Support (PA/ETS) Robert Bosch GmbH Packaging	Innovationen beim Auto und in der Verpackungstechnik - Technik für's Leben von Bosch
18	04.05.2016	Dr. Klingele, Josef Dr. Hoffmann, Gerald	Produktmanagement Lindauer DORNIER GmbH Forschungsgruppenleiter des ITM der TU Dresden	Innovative Webtechniken für höchste Performance im Leichtbau Textiltechnik – Vom Handwerk zur Ingenieurwissenschaft
19	11.05.2016	Andreas Husner Roberto Linke	Betriebsingenieur Menarini - Von Heyden GmbH, TUD-Absolvent Engineer Technical Calculation - Uhlmann Pac-Systeme GmbH & Co. KG, TUD-Absolvent	Der Ingenieur im Pharmabetrieb Simulieren geht über Probieren – Anwendung moderner CAE-Methoden im mittelständischen Maschinenbau
20	18.05.2016	Pfingsten		
21	25.05.2016	Dr. Scharfenberger, Gunter Prof. Krzywinski, Sybille	Forschungs- und Entwicklungsleiter / Freudenberg Performance Materials wissenschaftliche Leiterin Konfektionstechnik des ITM der TU Dresden	Karriere mit Textilien – Firma Freudenberg Performance Materials ein global Player Konfektionstechnik - virtuelle Produktentwicklung
22	01.06.2016		Ausfall - dies academicus	
23	08.06.2016	Dr. Egbert Röhm Michael Döring	Geschäftsführer Theegarten Pactec GmbH Gründer, Inhaber / Geschäftsleitung REVOBOTIK GmbH	Wie eine Uhr, nur viel schneller - wie verpackt man 2300Bonbons/min Aus der Forschung ins eigene Unternehmen
24	15.06.2016	Dr. Grundmann, Tim Dr. Hanke, Uwe	Gruppenleiter Entwicklung, Mechanik / Karl Mayer Textilmaschinenfabrik GmbH Forschungsgruppenleiter des ITM der TU Dresden	Mit Leichtbau im Textilmaschinenbau zu höheren Leistungen Komplexe Mechanismen in Textilmaschinen
25	22.06.2016	Carola Hinz Richard Clemens	TPM und SHE Manager, Unilever Deutschland Produktions GmbH & Co. OHG, Werk Auerbach; Absolventin TUD Geschäftsführer des Fachverbandes Nahrungsmittelmaschinen und Verpackungsmaschinen im VDMA	TU-Ingenieurin bei Unilever Mittelstand an der Weltspitze
26	29.06.2016		Führung durch die Textilmaschinenhalle Walter-Frenzel-Bau Treff: HS 260 Zeunerbau	
27	06.07.2016		Ausfall - vorletzte/letzte Vorlesungswoche	
28	13.07.2016			