

Programm

Datum	Raum	Gast	Firma	Inhalt
05.04.2023		Majschak/ Cherif	TU Dresden	Einführungsveranstaltung
12.04.2023	ZEU 260	Dipl.-Ing. Henry Herrmann	Bauerfeind Innovationscentrum GmbH & Co. KG	Bauerfeind – Bewegung erleben
19.04.2023	ZEU 260	Dipl.-Ing. Steffen Müller-Probandt	DIENES Apparatebau GmbH	Textilmaschinenbau bei DIENES – Partner für Maschinenkomponenten der Synthesefaserproduktion ebenso wie textile Sonderanwendungen
26.04.2023	ZIN 025	Ludwig Schmidtchen; Lukas Herbst Andre Schult, Chiara Westphal	Brabender® GmbH & Co. KG (<i>wiss. MA</i>) Peerox GmbH (<i>Gründer, GF + wiss. MA</i>)	Vom Studienprojekt zum eigenen Produkt: Verpackung aus Makroalgen Software-Startup im Maschinenbau: Digitale Assistenten in der Food- & Pharmaproduktion
03.05.2023		Exkursion Werkstoffwissenschaften		
10.05.2023		<i>dies academicus</i>		
17.05.2023	ZIN 025	Lena Berthold; André Hofmann Dr. Sascha Bach	TUD, Prof. VAT (<i>Doktorand/in</i>) watttron GmbH (<i>Gründer, GF</i>)	Biobasierte Kreislaufwirtschaft: 3D-Formen aus Naturfasermaterialien Vom Forscher zum Gründer: Digitale Pixelheizer in der Verpackungsrevolution
24.05.2023	ZEU 260	Dr. Beumler	Airbus Deutschland GmbH	Auslegungskriterien für Airbus Rumpfe aus faserverstärkten Metallaminaten
31.05.2023		<i>Pfingsten</i>		
07.06.2023	ZIN 025	Ina und Stephan Schreib (<i>GF</i>) Tim Kaluza	SCUS GmbH Servicecenter Umweltsimulation Fraunhofer IVV (<i>wiss. MA</i>)	Geschäftsmodell: Ressourcenschutz Nachhaltige Eiweißproduktion: Automatisierte Insektenzucht
21.06.2023		Majschak / Cherif	TU Dresden	Hallenbesichtigung (ITM) und Grillveranstaltung