

Alumni- und Ehemaligentreffen des ITM

16. Juni 2023

PROGRAMM

Institutsteil des ITM Dresden-Dobritz
Breitscheidstraße 78-82
01237 Dresden

Version: 15.06.2023

TU Dresden, Institut für Textilmaschinen und Textile Hochleistungswerkstofftechnik
Tel. +49 351 463 - 37147 | itm-alumni@tu-dresden.de
www.tu-dresden.de/mw/itm



© PantherMedia / HASLOO



© Crispin-Iven Mokry

10:00 – 10:15	Eröffnung, Institutsvorstellung Prof. Dr.-Ing. habil. Chokri Cherif – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
10:15 – 10:30	Neue Chancen für die Produktentwicklung durch Einsatz von 4D Body Scanning Prof. Dr.-Ing. habil. Yordan Kyosev Cherif – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
10:30 – 10:45	Faserbasierte biomimetische Implantate vom Trommelfell bis zur Herzklappe Dr.-Ing. Dilbar Aibibu – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
10:45 – 11:00	Textile Faserstoffe aus biopolymeren und recycelten Materialien im Sinne der Circular Economy und Nachhaltigkeit Dr.-Ing. Iris Kruppke – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
11:00 – 11:30	Pause
11:30 – 11:45	Faserwickeltechnik in Anwendung und Praxis Boris Köpper – <i>Carbovation & crosslink Murtfeldt Composites, Deutschland</i>
11:45 – 12:00	Beschichtungstechnologie für technische Produkte Mareen Götz – <i>Vowalon Beschichtung GmbH, Deutschland</i>
12:00 – 12:15	Gewebeentwicklung am ITM Dr.-Ing. Cornelia Sennewald – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
12:15 – 12:20	Schutzrechte stricken Andreas Fürst – <i>Bosch-Sensortec GmbH, Deutschland</i>
12:20 – 12:25	Evaluation of the motion comfort in clothing for Deafs Dr.-Ing. Natalya Sadretdinova – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
12:25 – 12:30	Medizinische Endoskope Yazan Abraham – <i>Ambu Innovation GmbH, Deutschland</i>
12:30 – 13:45	Mittagsimbiss

16. Juni 2023

13:45 – 15:15	Hallenbesichtigung
15:15 – 15:30	Development of carbon nanotube/polymer nanocomposite filament yarns for smart textile applications Müslüm Kaplan – <i>Leibniz Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Deutschland</i>
15:30 – 15:45	Wie Textiltechnik die Performance von Aktoren verbessert Dr.-Ing. Johannes Mersch – <i>ITM, TU Dresden, Deutschland</i>
15:45 – 15:50	Vom ITM zu BMW Ali Naddeh – <i>BMW, Deutschland</i>
15:50 – 15:55	3D @ Mammut Anja Leipner – <i>Mammut Sports Group AG, Schweiz</i>
15:55 – 16:10	Intensivvernadelung – eine Alternative zur Wasserstrahlverfestigung bei Vliesstoffen Rebekka Dilo – <i>Oskar Dilo Maschinenfabrik KG, Deutschland</i>
ab 16:15	Sommerfest mit individuellen Hallenbesichtigungen, Speisen und Getränken sowie persönlichem Austausch

Anfahrt zum Institutsteil Dresden-Dobritz:

Textilmaschinenhalle
Breitscheidstraße 78-82
01237 Dresden

Bitte benutzen Sie für Ihre Anfahrt den
Campus-Navigator der TU Dresden
[unter diesem Link.](#)

