

3. Workshop

des Forschungsbereiches TEXTIL

»HighTex mit Fraunhofer«

am 05.11.2024 in Münchenberg

AGENDA

- ab 12.00 Uhr ***Ankommen und Anmeldung am Textilcampus mit Imbiss***
- 13.00 Uhr ***Begrüßung und Eröffnung des Workshops***
- 13:05 – 14:00 Uhr **»Biobasierte Organobleche«,**
Leon Freitag, Fraunhofer WKI, Hannover
»Pregpreg- und Towpreg-Prozesskette am Beispiel der Herstellung und Verarbeitung von Flachsfaserprepregs«,
Anne Laue, Fraunhofer IWU, Chemnitz
»Aktuelle Faserentwicklungen für biobasierte Synthesefasern«,
Dr. Andreas Lehmann, Fraunhofer IAP, Potsdam
- Kaffeepause und Rundgang über den Textilcampus Münchenberg***
- 15:30 – 17:00 Uhr **»RoSiC - SiC-Gewebe für den Wickelprozess zur Herstellung von HT-Rohren«,**
Dr. Andreas Todt, Fraunhofer ISC, Bayreuth/Münchenberg
»Innovationen in der Simulation der Spinnprozesse: Von der Schmelzeführung bis zur optimalen Auslegung des Schachtes«,
Dr. Walter Arne, Fraunhofer ITWM, Kaiserslautern
- anschließend **Get-together mit Imbiss***

