

## Angemeldete Personen zur Info-Veranstaltung

<b>Firma</b>	<b>Anrede als</b>	<b>Vorname</b>	<b>Name</b>
Hochschule Hof	Herr	Enrico	Putzke
ITA Augsburg	Herr	Mesut	Cetin
ITM Dresden	Herr	Matthias	Overberg
TU Dresden, ITM	Herr	Tino	Kühn
Universität Augsburg - Institut für Materials Resource Management MRM	Herr	Nils	Meyer
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Frau	Luise	Kärger
Universität Augsburg - Institut für Materials Resource Management MRM	Herr	Daniel	Vollprecht
Faserinstitut Bremen e.V.	Herr	Faserinstitut Bremen	Hoffmeister
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.	Herr	Johannes	Leis
CARBO-TEX GmbH	Herr	Jürgen	Klimke
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Frau	Liudmyla	Gryshchuk
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Herr	Maximilian	Salmins
Hochschule Hof	Frau	Alexandra	Luft
ASGLAWO technofibre GmbH	Herr	Thomas	Liedke
TU Chemnitz	Herr	Dominic	Berndt
Fraunhofer IWU	Frau	Susanne	Kroll
nextGen Engineering GmbH	Herr	Christoph	Mayer
Munich Composites GmbH	Herr	Christian	Lichtenberg
TU Dresden	Herr	Alexander	Liebsch
TU Chemnitz - Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung	Herr	Colin	Gerstenberger
DLR e.V.	Herr	Stefan	Jarka
DITF	Frau	Iris	Elser
Airbus Defence and Space Airbus Central Research&Technology	Herr	Mika	Semann
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Herr	Martin	Detzel
Composites United e.V.	Herr	Thomas	Heber
Fraunhofer IGCV	Herr	Steffen	Geinitz
TUM - Lehrst. für Carbon Composites	Herr	Jan	Teltschik
ILK TU Dresden	Herr	Eckart	Kunze
DITF	Frau	Sarah	Kim
Faserinstitut Bremen e.V.	Herr	Adli	Dimassi
KVB Institut für Konstruktion und Verbundbauweisen gGmbH	Herr	Martin	Semsch

ifm - Institut für Materialwissenschaften der HS Hof	Herr	Stephan	Fichtner
Fraunhofer IWU	Frau	Anne	Laue
Universität Bayreuth	Frau	Melissa	Moos
Universität Augsburg - Institut für Materials Resource Management MRM	Frau	Anna	Schneller
Technische Hochschule Augsburg	Herr	Stefan	Schlichter
Technische Universität München, Lehrstuhl für Carbon Composites	Frau	Carina	Schauer
IHK Lüneburg-Wolfsburg	Frau	Gritt	Sonnenberg
Fraunhofer IGCV	Herr	Frank	Manis
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Herr	Thomas	Neumeyer
ITA Augsburg gGmbH	Frau	Bettina	Cherdron
Deutsche Institute für Textil- und Faserforschung Denkendorf	Frau	Valérie	Bartsch
Institut für Textiltechnik Augsburg gGmbH	Herr	Sebastian	Geldhäuser
Tenowo GmbH	Frau	Heidi	Lovelock
Airbus Helicopters	Herr	Sandro	Höntsch
TU Dresden	Herr	Sirko	Geller
Holy Technologies	Herr	Moritz	Möker
Universität Stuttgart	Herr	Holger	Ahlborn
Universität Stuttgart Institut für Flugzeugbau	Herr	Klaus	Heudorfer
Institut für Flugzeugbau	Herr	Mathias	Engelfried
Fraunhofer IIS	Frau	Christine	Bauer
Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS EZRT	Frau	Isabella	Da Ros
Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH	Herr	Maximilian	Eckrich
ARRK Engineering GmbH	Herr	Jens	Ramsbrock
INVENT GmbH	Herr	Tjark	Sonnemann
INVENT GmbH	Herr	Maik	Wonneberger
TU Dresden	Herr	Felix	Kunzelmann
TU Chemnitz, Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung	Herr	Mario	Naumann
Circular MTC e.V.	Frau	Anke	Marrs
Faserinstitut Bremen e. V.	Herr	Richard	Vocke
herone GmbH	Herr	Christian	Garthaus
Composites United e.V. - CU Ost	Herr	Thomas	Heber
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.	Herr	Stephan	Neukirchner
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.	Frau	Bettina	Wenzel
Fraunhofer IWS	Frau	Jana	Gebauer

Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH IVW	Frau	Barbara	Güttler
TU Berlin FG Luftfahrzeugbau und Leichtbau	Herr	Marc	Prewitz
M&A Dieterle GmbH	Herr	Oliver	Maier
Munich Composites GmbH	Frau	Jana	Sedelmaier
thoenes Dichtungstechnik GmbH	Herr	Peter	Schneider
Fraunhofer IIS	Frau	Isabella	Da Ros
TU Berlin	Herr	Tom	Blümel
SGL TECHNOLOGIES GmbH	Frau	Maren	Schmiege
Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)	Frau	Yvette	Dietzel
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU	Herr	Michael	Schreiter
Fraunhofer-Institut für Kurzzeitdynamik - Ernst-Mach-Institut EMI	Herr	Mathieu	Imbert
Hochschule Aalen Körperschaft des Öffentlichen Rechts	Frau	Iman	Taha
TU Dresden - Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik ILK	Herr	Sebastian	Spitzer
TU Dresden - ITM Institut für Textilmaschinen/Textile Hochleistungswerkstoffe	Herr	David	Rabe
Forschungszentrum Ultraschall gGmbH	Herr	Christoph	Pientschke
Composites United e.V. - Stade	Herr	Bastian	Brenken
TU Dresden - ITM Institut für Textilmaschinen/Textile Hochleistungswerkstoffe	Herr	Wolfgang	Trümper
TU Dresden - Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik ILK	Herr	Michael	Schiffner
WIPAG GmbH	Herr	Thomas	Marquardt
TU Chemnitz - Professur Verbundwerkstoffe und Werkstoffverbunde	Herr	Conrad	Ehemann