



SAVE THE DATE

21. und 22. Februar 2018, Technologiezentrum Augsburg (TZA)

7. Fachkongress Composite Simulation

Herausforderungen und Methoden bei der Simulation von Faserverbundwerkstoffen

NEU! Dieses Mal in Augsburg mit DLR-ZLP-Besuch und Abendevent

Einladung zum 7. Fachkongress Composite Simulation

Den 7. Fachkongress Composites Simulation veranstalten zum ersten Mal die Allianz Faserbasierte Werkstoffe Baden-Württemberg (AFBW) und Carbon Composites Baden Württemberg (CC BW), eine Regionalabteilung des CCeV, zusammen. Der Fachkongress hat auf vielfachen Wunsch wieder einen Veranstaltungsteil am Vortag. Die Teilnehmer haben mehr Zeit zum Austausch, Netzwerken und Kennenlernen.

**21.02.2018 – Blick in die Forschungs-Praxis.
Zu Gast beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V.
(Zentrum für Leichtbauproduktionstechnologie, ZLP).**

Willkommen bei DLR-ZLP! Der Kongress startet um 15:00 Uhr mit einem Einführungsvortrag und einer Betriebsführung beim DLR-ZLP zum Thema Produktionstechnologie und Automatisierung. Anschließend laden AFBW und CC BW zu einer Besichtigung des Brauhaus Riegele BierKult(o)uren ein, mit gemeinsamem Abendessen im urig-gemütlichen Kaminzimmer.



22.02.2018 – Fachkongress Composite Simulation

Namhafte Key Note-Speaker und Referenten berichten über die Themenschwerpunkte „Bauteil- und Prozesssimulation“ sowie „Material- und Mikrostrukturmodellierung“. Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft beantworten Fragen rund um die Themen Material-, Prozess- und Struktursimulation sowie Crash und Virtuelle Zulassung. In einer begleitenden Ausstellung zeigen Forschungseinrichtungen und Unternehmen ihre Kompetenzen und bieten die Möglichkeit zum Dialog.

Kontakt

Ulrike Möller
Netzwerkmanagerin AFBW
Tel: 0049 (0)711 – 2 10 50 12
ulrike.moeller@afbww.de

Bernhard Jahn
Projekt- und Netzwerkmanagement CC BW
Tel: 0049 (0)821 – 26 84 11-03
bernhard.jahn@carbon-composites.eu

Weitere Informationen unter: www.composite-simulation.de

Der Fachkongress
Composite Simulation
wird unterstützt durch:

