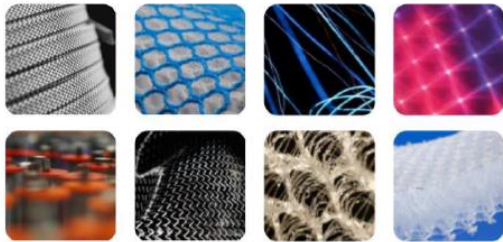


## AFBW

### Veranstaltungskalender 2019



Überblick der geplanten  
 Veranstaltungen der AFBW in 2019.

Nähere Infos finden Sie auch auf  
 unserer [Homepage](#).

Datum	Fachliche Leitung / Veranstalter	Thema	Veranstaltungsort
20.- 21.02.2019	AFBW / CC BW / DITF Denkendorf	Fachkongress Composite Recycling & LCA	Haus der Wirtschaft, Stuttgart
12.- 14.03.2019	AFBW / BWi / Leichtbau BW	JEC World - Gemeinschaftsstand	Paris
28.03.2019	Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich, Dr. rer. nat. Frank Gähr (beide DITF) / Hans-Dieter Meinert (Einführung)	AG Textile Techniken: Einsatz von Hohlkugeln & -fasern unter der Maxime weiterer Gewichtsreduzierung in der Faserverbundtechnologie	DITF Denkendorf
09.04.2019	AFBW & ProHolz	Faserverbund Brandschutz vs. Holz Brandschutz	DITF
30.04.2019	Prof. Dr. Dirk Höfer (Hohenstein Institute)	AG Smart Textiles: Schutztextilien & Bandagen	Hohenstein Institute
14.- 17.05.2019	AFBW / Südwesttextil / BWi	Techtextil - Gemeinschaftsstand	Messe Frankfurt
22.05.2019	Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich (DITF) / Hans-Dieter Meinert (Einführung)	AG Textile Techniken: Der Einsatz von Schäumen im Faserverbund bei Nicht-PP- Systemen	DITF Denkendorf

23.05.2019	Stefan Thumm (Leiter Umwelt + Produkte von Südwesttextil & VTB)	FIBER PUSH: Fasern als Schadstofffänger	DITF Denkendorf
04.06.2019	Dr. rer. nat. Bernd Clauß (DITF)	AG Hochleistungsfasern: Oberflächenmodifizierung von Fasern / Faser-Matrix-Interface	DITF Denkendorf
06.06.2019	PD Dr.-Ing. Thomas Stegmaier (DITF)	AG Bau: Klimagerechte Architektur - Baumaterialien des 21 Jahrhunderts	DITF Denkendorf
10.-12.09.2019	AFBW / CCBW / LBZ / Leichtbau BW	COMPOSITE EUROPE 2019 - Gemeinschaftsstand	Messe Stuttgart
17.09.2019+	AFBW & ProHolz	Holz im Verbund	ProHolz
19.09.2019	Prof. Dr. Dirk Höfer (Hohenstein Institute)	AG Smart Textiles: Normierung & Prüfung von Smart Textiles	Hohenstein Institute
10.10.2019	Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich (DITF) / Hans-Dieter Meinert (Einführung)	AG Textile Techniken: Duroplast vs. Thermoplast – was setze ich ein?	DITF Denkendorf
15.10.2019	Dipl.-Ing. Hermann Finckh (DITF)	AG Simulation: Last- & anwendungsoptimierte Auslegung von FVK-Bauteilen	DITF Denkendorf
31.10.2019	PD Dr.-Ing. Thomas Stegmaier; Dr. rer. nat. Frank Hermanutz (beide DITF)	AG Technische Textilien: Biopolymere	DITF Denkendorf
12.11.2019	PD Dr.-Ing. Thomas Stegmaier (DITF)	AG Technische Textilien: Smarte Textilien im Automobil	DITF Denkendorf
20.11.2019	Prof. Dr.-Ing. Markus Milwich (DITF) / Hans-Dieter Meinert (Einführung)	AG Textile Techniken: Sensoren & Sensornetzwerke in Faserverbundbauteilen	DITF Denkendorf
05.12.2019	Dr. rer. nat. Bernd Clauß (DITF)	AG Hochleistungsfasern: Carbonfaserentwicklung – Neue technologische Aspekte (inkl. Besichtigung des neuen Niederdruck-Stabilisierungssofens der DITF)	DITF Denkendorf

30.01.2019