



Januar	Juli
Februar	August
März	September
<u>16.+17.03.</u> Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil I (<i>Dr. Wolfgang Stark</i>)	<u>07.+08.09.</u> Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil I (<i>Dr. Wolfgang Stark</i>)
<u>21.+22.03.</u> Normenübersicht in Theorie und Praxis – Composites richtig prüfen! (<i>Clemens Judersleben</i>)	<u>14.+15.09.</u> Betriebsfestigkeit und Ermüdungsverhalten von Composites (<i>Dr. Marc Prewitz</i>)
<u>29.+30.03.</u> Auslegung und Simulation von Faserverbund- strukturen (<i>Axel Reinsch</i>)	
April	Oktober
<u>18.+19.04.</u> Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie und Praxis (<i>Clemens Judersleben / Tarik Randelhoff</i>)	<u>17.+18.10.</u> Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie und Praxis (<i>Clemens Judersleben / Tarik Randelhoff</i>)
<u>20.+21.04.</u> Betriebsfestigkeit und Ermüdungsverhalten von Composites (<i>Dr. Marc Prewitz</i>)	<u>24.+25.10.</u> Normenübersicht in Theorie und Praxis – Composites richtig prüfen! (<i>Clemens Judersleben</i>)
Mai	November
	<u>16.+17.11.</u> Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil II (<i>Dr. Wolfgang Stark</i>)
Juni	Dezember
<u>15.+16.06.</u> Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil II (<i>Dr. Wolfgang Stark</i>)	



Allgemeine Informationen

- Die Fachseminare richten sich gleichermaßen an Berufsanfänger und erfahrene Mitarbeiter zur Auffrischung und Vertiefung ihrer Kenntnisse.
- Die Zielgruppe umfasst Entwickler, Ingenieure, Konstrukteure und Techniker aus der Forschung und Entwicklung, der Produktion und dem Labor.
- Die Fachseminare beinhalten Vorträge, Tutorien, praktische Übungen und eine individuelle Betreuung.

Kooperationspartner

- Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil I und Teil II:
- Auslegung und Simulation von Faserverbundstrukturen:
- Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie und Praxis:



Kosten

- Die Seminargebühr beträgt EUR 1.190,00 zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung, einem Abendessen und ausführlichen Schulungsunterlagen.
- Für Mitarbeiter von Unternehmen, die Mitglied im Verband Composites United e.V. sind, beträgt die Seminargebühr EUR 990,00 zzgl. MwSt (Nachweis erforderlich).
- Für studentische und wissenschaftliche Mitarbeiter von Hochschulen und Universitäten beträgt die Seminargebühr EUR 990,00 zzgl. MwSt (Nachweis erforderlich).

Weiteres

- Veranstaltungsort ist die Grasse Zur Ingenieurgesellschaft mbH, Hohentwielsteig 6a, 14163 Berlin.
- Weitere Informationen unter <https://grassezur.de/de/fachseminare>.

