



Januar

Februar

10.+11.02.

Auslegung und Simulation von Faserverbundstrukturen (*Axel Reinsch*)

März

19.+20.03.

Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie und Praxis (*Udo Könsgen*)

April

23.+24.04.

Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil I (*Dr. Wolfgang Stark*)

Mai

07.+08.05.

Normenübersicht in Theorie und Praxis – Composites richtig prüfen! (*Clemens Judersleben*)

Juni

04.+05.06.

Betriebsfestigkeit und Ermüdungsverhalten von Composites (*Dr. Alexander Krimmer*)

Juli

August

September

03.+04.09.

Normenübersicht in Theorie und Praxis – Composites richtig prüfen! (*Clemens Judersleben*)

10.+11.09.

Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil I (*Dr. Wolfgang Stark*)

Oktober

22.+23.10.

Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie und Praxis (*Udo Könsgen*)

29.+30.10.

Betriebsfestigkeit und Ermüdungsverhalten von Composites (*Dr. Alexander Krimmer*)

November

02.+03.11.

Auslegung und Simulation von Faserverbundstrukturen (*Axel Reinsch*)

19.+20.11.

Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen Teil II (*Dr. Wolfgang Stark*)

Dezember



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 990,00 zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung, einem Abendessen und ausführlichen Schulungsunterlagen.
- Bei mehr als zwei Teilnehmern von einem Unternehmen wird ein Nachlass in Höhe von 10 Prozent gewährt.
- Für Studenten und wissenschaftliche Mitarbeiter von Hochschulen und Universitäten gibt es eine begrenzte Zahl an Teilnahmeplätzen zu einem reduzierten Preis.

Weiteres

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

