



Januar

Februar

25.+26.02.

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

März

18.+19.03.

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

April

22.+23.04.

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

26.+27.04.

Auslegung und Simulation von Faserverbund-
strukturen (*Axel Reinsch*)

29.+30.04.

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

Mai

Juni

10.+11.06.

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

Juli

August

September

09.+10.09.

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

Oktober

14.+15.10.

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

November

04.+05.11.

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

18.+19.11.

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 1.090,00 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>.

