



Januar

Juli

Februar

August

März

03.+04.03.
Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen
Teil I (*Dr. Wolfgang Stark*)

17.+18.03.
Normenübersicht in Theorie und Praxis –
Composites richtig prüfen! (*Nadine von der Eltz*)

April

September

02.+03.09.
Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen
Teil I (*Dr. Wolfgang Stark*)

09.+10.09.
Betriebsfestigkeit und Ermüdungsverhalten von
Composites (*Dr. Marc Prewitz*)

Oktober

21.+22.10.
Normenübersicht in Theorie und Praxis –
Composites richtig prüfen! (*Nadine von der Eltz*)

27.+28.10.
Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie
und Praxis (*Nadine von der Eltz*)

Mai

November

12.+13.11.
Richtige Aushärtung von Harz-Härter-Systemen
Teil II (*Dr. Wolfgang Stark*)

25.+26.11.
Auslegung und Simulation von Faserverbund-
strukturen (*Janot Lubritz*)

Juni

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:
- Prüfen mit Dehnungsmeßstreifen in Theorie und Praxis:

NETZSCH
Proven Excellence.

ALTHEN
SENSORS & CONTROLS

Kosten

- Die Seminargebühr betragen zwischen EUR 1.190,00 und EUR 1.490,00 zzgl. MwSt. inkl. Verpflegung, einem Abendessen und ausführlichen Schulungsunterlagen.
- Für Mitarbeiter von Unternehmen, die Mitglied im Verband Composites United e.V. sind, betragen die Seminargebühr zwischen EUR 1.090,00 und EUR 1.390,00 zzgl. MwSt (Nachweis erforderlich).
- Für studentische und wissenschaftliche Mitarbeiter von Hochschulen und Universitäten betragen die Seminargebühr zwischen EUR 1.090,00 und EUR 1.390,00 zzgl. MwSt (Nachweis erforderlich).

Weiteres

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



GRASSE ZUR
COMPOSITE TESTING

Grasse Zur Ingenieurgesellschaft mbH
Hohentwielsteig 6a
D-14163 Berlin

www.grassezur.de