# Dimensionierungsgrundlagen aserkunststoffverbund (FKV) pun Technologie-für Bauteile a

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt am Mai DEUTSCHLAND

#### 7um Thema / Dozenten

Das Seminar bietet dem Teilnehmer Das Seminar vermittelt einen eine Einführung in die Technologie- und Dimensionierungsgrundlagen von Bauteilen aus Faserkunststoffverbund (FKV).

Es richtet sich an Konstrukteure, Ingenieure, Techniker, Prüfer und Hersteller von dünnwandigen Strukturen aus Hochleistungs-FKV aus den Bereichen Automobilbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Bootsbau, allgemeiner Maschinenund Apparatebau, Sportartikel und Sonderarchitektur. Aus diesen verschiedenen Branchen werden anfangs umfangreiche Anwendungsbeispiele aufgezeigt.

Das Seminar vermittelt weiter einen umfassenden Überblick über die Vielfalt der verschiedenen Ausgangswerkstoffe (Fasern, Matrices, Halbzeuge) und Verarbeitungsverfahren für duromere und thermoplastische Matrices mit Endlosfaserverstärkung sowie über FKVspezifische Gestaltung und Auslegungskriterien, einschließlich der Gestaltung und Vordimensionierung von Krafteinleitungen (Bolzen, Kleben, Schlaufen).

Weiter werden dem Teilnehmer die strukturmechanischen Grundlagen für die Berechnung und Vordimensionierung von Strukturen aus FKV aufgezeigt. Begonnen wird dabei mit den elastischen Eigenschaften und den Festigkeiten der Einzelschicht und es erfolgt ein Übergang auf den Mehrschichtverbund (Laminat) mit Hilfe der Klassischen Laminattheorie (CLT). Hierbei werden auch Einflüsse von Temperatur und Feuchte berücksichtigt. Bei den FKV wird ein Versagen auf der Ebene einer Laminateinzelschicht durch die Anwendung einer Versagenshypothese durchgeführt.

Überblick über die gängigsten Hypothesen und deren Anwendbarkeit. Eine Abschlussfrage- und Diskussionsrunde runden die Veranstaltung ab.

Das Seminar steht unter der fachlichen Leitung von Herrn Dipl.-Ing. C. Kindervater, Institut für Bauweisen- und Konstruktionsforschung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Stuttgart.

Weitere Dozenten vom DLR sind:

Dr. W. Dudenhausen Dipl.-Ing. R. Keck Dipl.-Ing. F. Kocian Dipl.-Ing. Stefan Ritt Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Stuttgart.

#### Teilnehmerhinweise

Das Fortbildungsseminar findet statt am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Institut für Bauweisen- und Konstruktionsforschung, Pfaffenwaldring 38-40, Stuttgart.

Da der Teilnehmerkreis des Seminars begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der DGM-Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. Niels Parusel Senckenberganlage 10 D-60325 Frankfurt

Telefon: +49-(0)69-75306-757 Zentrale: +49-(0)69-75306-750 Telefax: +49-(0)69-75306-733 np@dgm.de

E-Mail: http://www.dgm.de

#### Teilnahmegebühr:

1.070,- EURO

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder:

Persönliche DGM-Mitglieder bzw. 1 Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes / DGM-Mitgliedsunternehmens: 970,- EURO

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen\*
- ein gemeinsames Abendessen\* (\* Alle Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt.)

#### Teilnahmebedingungen: Mit der Anmeldung werden die

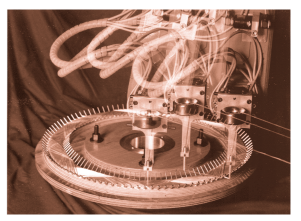
nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 Euro. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.



## **DGM**

**Fortbildungsseminar** 

**Technologie- und Dimen**sionierungsgrundlagen für Bauteile aus Faser**kunststoffverbund (FKV)** 



8.-9. Nov. 2011

#### Stuttgart

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. Stuttgart



www.dgm.de

## Dienstag

9:00	C. Kindervater  Begrüßung und Vorstellung des DLR Institutes für Bauweisen- und Konstruktionsforschung
9:15	C. Kindervater  Anwendungsbeispiele von FKV-Strukturen
10:30	Kaffeepause
11:00	C. Kindervater Fasern, Matrices und Halbzeuge
12:30	Mittagspause
13:30	F. Kocian  Bauteilgestaltung und Auslegung von Strukturen aus FKV
15:00	Kaffeepause
15:30	W. Dudenhausen Fertigungsverfahren für faserverstärkte Duromere
17:00	Ende des ersten Seminartages
19:30	Gemeinsames Abendessen

## Mittwoch

9:00	R. Keck Fertigungsverfahren für faserverstärkte Thermoplaste
10:30	Kaffeepause
11:00	F. Kocian und S. Ritt Gestaltung und Vordimensionierung von Krafteinleitungen
12:30	Mittagspause
13:30	C. Kindervater  Mechanische Eigenschaften der Einzelschicht und des Schichtenverbundes (Laminat), Klassische Laminattheorie (CLT), Einfluss von Temperatur und Feuchte
15:00	Kaffeepause
15:30	C. Kindervater Versagenshypothesen für FKV
16:30	Abschlussdiskussion und Fragestellungen

17:00 Ende des Seminars

### DGM-Veranstaltungen Programmvorschau 2011

1214.09.	Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung
1516.09.	Metallpulver Erzeugen - Charakterisieren - Anwenden
2123.09.	Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethoden und Anwendungsbeispiele
2728.09.	Keramische Verbundwerkstoffe
0506.10.	Moderne Werkstoffe spanend bearbeiten
1214.10.	Gefüge und Schädigung: Ionen- und elektronen- mikroskopische Präparation und 3D-Analyse
1819.10.	Zellulare metallische Werkstoffe
2526.10.	Projektmanagement - Der richtige Weg zum Erfolg von Projekten
2728.10.	Open-Innovation
0203.11.	Hybride Verbindungen
0304.11.	Einführung in die Grundlagen des Tiefziehens
0709.11.	Moderne Beschichtungsverfahren
0809.11.	Technologie- und Dimensionierungsgrundlagen für Bauteile aus Faserkunststoffverbund (FKV)
1415.11.	Mechanische Oberflächenbehandlung zur Verbesserung der Bauteileigenschaften
1718.11.	Einführung in die Prozess- und Produktentwicklung der Umformtechnik
23.11.	DFG- und AiF-Fördermittel erfolgreich einwerben
2325.11.	Bauteilmetallographie
2829.11.	Nanoanalytik

30.11.-01.12. Bauteilschädigung durch Korrosion

und Dimensionierungsgrundlagen Technologie- u für Bauteile a

Anmeldung