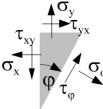


## Einladung zu unserem MULTIAXIAL-Seminar



# Rechnergestützte Lebensdauerberechnung für mehrachsige Beanspruchungen

in Niederstotzingen (Ortsteil Stetten) bei Ulm

Steinbeis-Transferzentrum Neue Technologien in der Verkehrstechnik Tel.: 07325 3306 Fax.: 07325 4992

# http://www.stz-verkehr.de Seminarprogramm

#### 9.00 Theoretische Grundlagen

Zusammenhang zwischen Spannung und Dehnung in der Ebene, Darstellung im Mohrschen Kreis, Formzahlen für Biegung und Torsion, Merkmale multiaxialer Belastung / multiaxialer Beanspruchung. Erkennung der Mehrachsigkeit an Hand von Beispielen, Vorgänge im Material bei multiaxialer Beanspruchung, existierende Hypothesen für die multiaxiale Lebensdauerberechnung, Verfahren der kritischen Schnittebene, integrale Verfahren, Werkstoffverhalten bei Phasenverschiebung, Fließen unter multiaxialer Beanspruchung.

- 10.45 Pause
- 11.00 Benutzerübung

Berechnung einer Welle unter Zug-Druck und phasenverschobener Torsionsbelastung mit winLIFE. Analyse der Ergebnisse an Hand der Kriterien für multiaxiale Beanspruchung. Möglichkeiten zur Verkürzung der Rechenzeit durch Grobanalyse. Erläuterung: multiaxial/biaxial, nichtlinear, Addition mehrerer Ergebnisse.

- 12.30 Mittagessen (im Preis enthalten)
- 13.30 Hinweise zur Wahl der Vergleichsspannungshypothese im HCF-Bereich Die Normalspannungshypothese STM-modifiziert nach Gaier.
- 14.00 nichtlineare Lebensdauerberechnung: rotierende Bauteile / Kontakt

Aufteilung der Last und Lastfälle auf Winkelfenster und anschließender Skalierung der Einheitslast durch die wirkende Last und Superposition der Spannungstensoren. Beispiel zur Einführung: Umlaufbiegung einer rotierenden Welle mit konstanter Last. Reales Beispiel: Lebensdauerberechnung einer Radnabe unter Wirkung von 3 Kräften und 3 Momenten, die aus Fahrversuchen erhalten wurden.

- 15.00 Pause
- 15:15 nichtlineare Lebensdauerberechnung: wandernde Last / Beispiel Brücke

Eine aus Schalenelementen in FEMAP erstellte Brücke wird durch die Überfahrt eines Autos (wandernde Last) beansprucht.

- 16.00 Pause
- 16.15 alternativ (je nach Vorkenntnissen und Interesse der Teilnehmer) :

Benutzerübung: Lebensdauerberechnung einer geschweißte Rohr-Flansch-Verbindung mit realen Lastdaten oder

Reales Bauteil: Nutzfahrzeug-Rad aus G-AlSi7 Mg wa (Übung der Teilnehmer mit realen Daten):

oder

Nutzfahrzeugachse nach dem Kerbspannungskonzept.

oder

Rechnerische Abschätzung der Lebensdauer von Naht-Schweißverbindungen

Theorie der Schweißnahtberechnung auf Basis Nennspannungen, Strukturspannungen und örtlichen Spannungen; Übung: Ermittlung der extrapolierten Spannungstensoren.

- 17.00 Diskussion
- 17.15 offizielles Ende Weitere Möglichkeiten für individuelle Fragestellungen sind gegeben.



### Organisatorisches:

Zeit: von 9.00 bis 17.15

Ort: Hotel Zum Mohren, Familie Dörflinger, Oberdorfstraße 31, 89168 Niederstotzingen-Stetten,

Tel. 07325 92247-11, Fax 07325 92247-12, <u>www.lonetalhotel.de</u>

Anfahrt ist auch mit der Bundesbahn nach Niederstotzingen möglich.

**Anmeldung:** Wegen der begrenzten Plätze - es können bis zu 10 Personen teilnehmen - bitten wir um Ihre verbindliche Anmeldung. Sie erhalten nach Anmeldung eine Bestätigung und die Rechnung und wir bitten um kurzfristige Überweisung nach Zugang der Bestätigung.

# Übernachtung:

Wir empfehlen das Tagungshotel: Zum Mohren, Familie Dörflinger, Oberdorfstraße 31, 89168 Niederstotzingen-Stetten, Tel. 07325 92247-11, Fax 07325 92247-12, <a href="www.lonetalhotel.de">www.lonetalhotel.de</a>

Veranstalter: Steinbeis-Transferzentrum Neue Technologien in der Verkehrstechnik, Tel.: 07325 3306, Fax.: 07325 4992

#### Ziele:

Vermittlung von Kenntnissen zur Lebensdauer-Berechnung dynamisch belasteter Bauteile unter multiaxialer Beanspruchung. Es werden die theoretischen Grundlagen der multiaxialen Lebensdaueranalyse behandelt und Beispiele mit Hilfe des Programms winLIFE berechnet. Für alle durchgeführten Berechnungsbeispiele existieren Prüfergebnisse, was eine Beurteilung der Treffsicherheit ermöglicht.

#### Voraussetzungen:

Die im winLIFE-BASIS Seminar vermittelten Kenntnisse sind zum Verständnis nötig. Dieses Seminar ist somit nur dann zu empfehlen, wenn das winLIFE-BASIS Seminar bereits besucht wurde.

#### **Unsere Seminare:**

BASIC: Einführung in die rechnerische Lebensdauervorhersage

MULTIAXIAL: mehrere nichtproportionale Lasten, nichtlineares Verhalten, Kombination mit FE-Systemen

FKM QUICKCHECK: statischer und Ermüdungsfestigkeitsnachweis

GEARWHEEL&BEARINGS: Lebensdauerberechnung von Zahnrädern und Lagern unter realen Einsatzbedingungen

POWER-USER: Effektive Anwendung von winLIFE für komplexe Problemstellungen

CRACKGROWTH: Rissfortschrittsrechnung mit Nennspannungen RANDOM FATIGUE: Ermüdung unter stochastischer Beanspruchung

#### Die # Module

Die **\*\*\*Module\*\*** können zusammen mit finiten Elementen Programmen wie FEMAP+NASTRAN, ANSYS, ABAQUS, ADINA und weiteren marktgängigen FE-Programmen eingesetzt werden. Messdaten können aus vielen Programmen (FAMOS, LMS Roadrunner, MATLAB, winEVA, winADAM) übernommen werden. Die Schnittstellen sind so dokumentiert, dass die Programmierung einer Schnittstelle durch den Kunden möglich ist.

**INFORM QUICKCHECK** Dauerfestigkeitsnachweis auf der Basis einer statischen FE-Analyse an Hand eines Worst Case Szenarios (ohne detaillierte Kenntnis der Lasten und Wöhlerkurven möglich, 5 Mausklicks bis zum Ergebnis).

RASIC ermöglicht grundlegende Verfahren der Lebensdaueranalyse.

MULTIAXIAL Berechnung spezieller Problemstellungen, bei denen sich die Richtung der Hauptspannung wesentlich ändert. Eine Ergänzung zum BASIS-Modul, die auch schwierigste Fragestellungen abdeckt.

W GEARWHEEL&BEARINGS Berechnung von Zahnrädern und Lagern nach üblichen Berechnungsverfahren ohne finite Elemente. Es ist für eine Datenübernahme aus dem Programm zur Antriebstrangsimulation winEVA, und den Messprogrammen winADAM und DIANA konzipiert.

RANDOM FATIGUE Basierend auf dem Leistungsdichtespektrum der Beschleunigungsamplitude der Belastung wird das Systemverhalten berechnet (innerhalb des FE-Systems) und die PSD der Spannungen für jeden Knoten erhalten. Basierend darauf werden schadensäquivalente Beanspruchungskollektive berechnet und damit die Lebensdauer bestimmt. Auf diese Weise können die in der Lauf- und Raumfahrt um im Schiffbau üblichen "Schüttelversuche" auf Schwingtischen rechnerisch im Voraus abgeschätzt werden.

crackgrowth Der Rissfortschritt eines fehlerbehafteten Systems kann nach üblichen Ansätzen bestimmt werden. Damit ist u.a. die Möglichkeit zur Schadensanalyse oder aber die Auslegung von Wartungsintervallen möglich.

# Einsatzgebiete

the wurde mehr als 240 Mal verkauft und wird in Industrie und Hochschulen eingesetzt.

iiii wird in der Automobilindustrie, Wehrtechnik, Maschinenbau, Schiffbau, Windenergietechnik, Bergbautechnik, Projektierung und Hochschulen eingesetzt.

#### **Kurzbeschreibung / Demo-Version**

http://www.stz-verkehr.de



# **Anmeldung**

verbindlich an.

Bitte senden Sie diese Seite per Brief an: Steinbeis-TZ-Verkehrstechnik, Rosenstr. 5, 89168 Niederstotzingen oder per Fax an: 07325 4992

am \_\_\_\_\_

Hiermit melde ich mich zum Seminar Lebensdauerberechnung MULTIAXIAL mit winLIFE

Die Kosten in Höhe von 680 € + MWST werde ich nach Erhalt der Anmeldebestätigung und der Rechnung auf das Konto bei der Volksbank Brenztal eG, IBAN DE92 6006 9527 0063 7300 06, überweisen.	
Die Anmeldung ist erst dann wirksam, wenn die Anmeldebestätigung erhalten wurde. Diese wird innerhalb von 3 Tagen Erhalt der Anmeldung verschickt.	ı nach
Name	
Vorname	
Titel	
Firma	
Abteilung	
Hauspostcode	
Straße	
PLZOrt	
Tel	
Fax	
Email	
DatumOrt	
Unterschrift	