



## SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Bramfelder Straße 164, D-22305 Hamburg

Tel. + 49(0)40-6904910

<http://www.stg-online.de>

Fax. +49(0)40-6900341

eMail: [office@stg-online.de](mailto:office@stg-online.de)

Liebe FA-Mitglieder,

hiermit möchte ich Sie herzlich zu unserer nächsten Sitzung des STG-Fachausschusses ‚Konstruktion und Festigkeit‘ einladen, die

- am Mittwoch, dem 18. November 2015 um 10 Uhr
- bei der Lürssen-Werft in Lemwerder (Industriestraße 9, ca. 10 min zu Fuß nordwärts des Fähranlegers Lemwerder)

stattfindet.

Die vorläufige Tagesordnung ist wie folgt:

1. Begrüßung
2. Festlegung der endgültigen Tagesordnung und Protokoll der letzten Sitzung
3. Wahl eines neuen FA-Leiters
4. Informationen zur STG
5. Fachbeiträge mit anschließender Diskussion:
  - F. Kemper (FSG): Herausforderungen in der Konstruktion und Berechnung eines Offshore-Schiffes
  - B. Bohlmann, T. Köder (FH Kiel): Fatigue Analysis of a Thin Cover Plate Structure in a Light Craft
  - J. Rörup (DNV-GL): Advanced Whole Ship Analysis – A New Generation of FE based Strength Analysis for Container vessels
6. Planung eines STG-Sprechtags
7. Verschiedenes

Um 12:15 Uhr ist ein Mittagessen und anschließend ein Werfrundgang eingeplant. Das Ende der Veranstaltung wird gegen 14 Uhr sein. Teilnehmer an der Georg-Weinblum-Vorlesung sollten bereits nach dem Mittagessen aufbrechen.

Bitte melden Sie sich bis zum 10.11. bei mir an. Ich hoffe, Sie alle am 18.11. in Lemwerder begrüßen zu können und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

Wolfgang Fricke

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Fricke  
Institute of Ship Structural Design and Analysis (M-10)

Hamburg University of Technology (TUHH)  
Schwarzenbergstr. 95c  
21073 Hamburg  
Germany  
Tel.: +49 (0)40 42878 6089  
Fax: +49 (0)40 42878 6090  
E-Mail: [w.fricke@tuhh.de](mailto:w.fricke@tuhh.de)  
URL: [www.tu-harburg.de/skf](http://www.tu-harburg.de/skf)

*Nur für Mitglieder des Fachausschusses. Gäste sind willkommen. Bitte wenden Sie sich an den Leiter des Fachausschusses.*