

Liebe FA-Mitglieder,

hiermit lade ich Sie herzlich zu unserer nächsten Sitzung des STG-Fachausschusses „Konstruktion und Festigkeit“ ein.

Ort: Universität Rostock  
Lehrstuhl Schiffstechnische Konstruktionen  
Gebäude III (Seminargebäude), Besprechungsraum 210  
Albert-Einstein-Str. 2  
18059 Rostock  
(Lehrstuhl von Prof. Patrick Kaeding)

Zeit: 16.11.2011 (Buß- und Bettag)  
11 Uhr

Als Tagesordnung schlage ich vor:

1. Begrüßung
2. Bericht über aktuelle und zukünftige STG-Aktivitäten
3. Planung eines STG-Sprechtages (Februar 2013)
4. Kurzvorträge und Erfahrungsaustausch:
  - P. Kaeding (Uni Rostock): Aktuelle Forschung zu Schiffbau und Meerestechnik
  - V. Wolf (GL): Vorschriftenentwicklung für Stauung und Zurrung von Containern
  - Hr. Fruhner (GL): Festigkeitsaspekte beim Errichten und Betrieb von Windenergieanlagen
  - O. Feltz (TUHH): Einflüsse zwischen Bauteil- und Kleinprobe auf die Betriebsfestigkeit von Dünoblech-Montagestößen im Schiffbau
  - C. Robert (TUHH): Betriebsfestigkeitsuntersuchungen an laser- und laser-hybridgeschweißten Strukturdetails
5. Verschiedenes und nächster Termin

Das Ende ist um 14:30 Uhr geplant, damit die Möglichkeit besteht, die Georg-Weinblum-Gedächtnisvorlesung zu besuchen.

Ich hoffe auf zahlreiches Erscheinen und bitte aus organisatorischen Gründen um eine kurze Zu- oder Absage.

Mit bestem Gruß

Wolfgang Fricke

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