

STG FA Konstruktion und Festigkeit

Sitzung am 17.11.2017 von 9:30 bis ca. 13:00 Uhr

Ort: Fachhochschule Kiel
Fachbereich Maschinenwesen
Institut für Schiffbau und maritime Technik
Gebäude C12
Raum 3.02 (das ist ganz oben)
Grenzstrasse 3
24149 Kiel

Agenda

9:30 Uhr Begrüßung

9:35 Uhr Vorträge jeweils 30min

Tobias Pawlowitz "Untersuchung zur Schwingfestigkeit einer transversal beanspruchten Gewindebohrung"

Christian Woitzik "Modellierung und Simulation von Granulaten als Füllstoff von Doppelhüllenschiffen zur Verbesserung der Kollisionssicherheit"

Tobias Fritze "Algorithmus zur Prüfung der Beulfestigkeit von Einzelplattenfeldern innerhalb komplexer FE-Modelle"

11:00 Uhr Sören Ehlers – Kooperationsmöglichkeiten

Diskussion zum Mehrwert der FA Sitzungen

Sprechtage 2018

Ab ca. 12:30 Uhr Mittagessen in der Mensa

Nur für Mitglieder des Fachausschusses. Gäste sind willkommen. Bitte wenden Sie sich an den Leiter des Fachausschusses: Sören Ehlers [ehlers@tuhh.de]