



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

Einladung zum STG-Sprechtage

“Aktuelle Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit”

am 23. Mai 2013

Fachausschuss: „Schiffselektrotechnik“

Leiter des Fachausschusses: Prof. Dr.-Ing. G. Ackermann

Ort: TU Hamburg-Harburg,
Raum A 1.15
Schwarzenbergstr. 93 A
21073 Hamburg
<http://www.tu-harburg.de/tuhh/uni/lageplan.html>

Anmeldungen zur Tagung bitte bis zum 17. Mai 2013 mit beiliegendem Formular oder per Internet: www.stg-online.de

Teilnahmegebühren Sprechtag (einschl. Mittagessen und Pausengetränke):

Nichtmitglieder	Euro 180,-
Mitglieder	Euro 120,-
Pensionäre/Rentner	Euro 60,-
Stud. Nichtmitglieder	Euro 30,-
Stud. Mitglieder	Euro 15,-

Überweisung bitte auf eines der folgenden Konten der Schiffbautechnischen Gesellschaft e.V., Hamburg:

Commerzbank AG, Hamburg,	Nr. 09 505 714 00	BLZ 200 800 00
Postbank, Hamburg	Nr. 8829-204	BLZ 200 100 20

Bitte geben Sie bei der Überweisung den Namen des Teilnehmers und das Datum der Veranstaltung an!
Bei Widerruf von Anmeldungen nach dem 17. Mai 2013 muss der volle Tagungsbeitrag bezahlt werden.

SCHIFFBAUTECHNISCHE GESELLSCHAFT e.V.

Dr.-Ing. Hermann J. Klein
Vorsitzender

Dipl.-Ing. Iwer Asmussen
Geschäftsführer

PROGRAMM

zum STG-Sprechtage
"Aktuelle Anforderungen an die
elektromagnetische Verträglichkeit"

- 09.30 Uhr **Begrüßung durch den Leiter des Fachausschusses**
Prof. Dr.-Ing. Günter Ackermann
- 09.40 Uhr **"EMV - Theoretische Grundlagen und Praxiserfahrungen
im zivilen Schiffsneubau"**
Mauno Lankisch, Blohm + Voss Shipyards GmbH;
Prof. Dr.-Ing. Klaus Scheibe, Fachhochschule Kiel
- 10.25 Uhr **Mittelspannungswellengenerator mit Pulswechselrichter**
Dr.-Ing. Ulrich Horn, SAM Electronics GmbH
- 11.00 Uhr **Kaffeepause**
- 11.30 Uhr **Vorschriften zur Sicherstellung der EMV im zivilen und militärischen Schiffbau**
Dr. Harm-Friedrich Harms, Blohm + Voss Naval GmbH
- 12.05 Uhr **Sicherstellung der EMV von Schiffen der Deutschen Marine
– Planung, Realisierung und Nachweis**
TRDir Bernd Klöser, Wehrtechnische Dienststelle 71
- 12.40 Uhr **Mittagspause**
- 13.55 Uhr **Netzurückwirkung und elektromagnetische Verträglichkeit unterschiedlicher
Gleichrichtertechnologien**
Dipl.-Ing. Reinhard Engelhardt, Piller Group GmbH
- 14.30 Uhr **Aussendung von elektromagnetischen Störungen durch Frequenzumrichter**
Dr. Lorenz Jung, Siemens AG
- 15.05 Uhr **Kaffeepause**
- 15.35 Uhr **Passive Filter rund um den Frequenzumrichter**
Dipl.-Ing. Dennis Kampen, BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH
- 16.10 Uhr **Simulationunterstützte Oberschwingungsgerechte Auslegung von Schiffsbordnetzen**
Prof. Dr.-Ing. Günter Ackermann, Technische Universität Hamburg-Harburg;
Dipl.-Ing. Hermann Knirsch, SAM Electronics GmbH
- 16.45 Uhr **Schlusswort**

Diskussion nach jedem Vortrag

Datum:

Schiffbautechnische
Gesellschaft e.V.
Bramfelder Str. 164

D-22305 Hamburg

Fax: +49(0)40-690 03 41
Email: office@stg-online.de
http://www.stg-online.de

Anmeldung zum STG-Sprechtage

“ Aktuelle Anforderungen an die elektromagnetische
Verträglichkeit ”

am 23. Mai 2013 in Hamburg

Technische Universität Hamburg-Harburg (TUHH)
Raum A 1.15
Schwarzenbergstraße 93 A, 21073 Hamburg
<http://www.tuhh.de/tuhh/lage/campusplan.html>

			Personen	Euro
Teilnahmegebühren Sprechtag (einschl. Mittagessen, Pausengetränke)				
Nichtmitglieder	Euro	180,-	_____	_____
Mitglieder / Vertreter korp. Mitglieder	Euro	120,-	_____	_____
Pensionäre/Rentner	Euro	60,-	_____	_____
Stud. Nichtmitglieder	Euro	30,-	_____	_____
Stud. Mitglieder	Euro	15,-	_____	_____

Überweisung bitte auf eines der folgenden Konten der Schiffbautechnischen Gesellschaft e.V., Hamburg:

Commerzbank AG, Hamburg	Nr. 09 505 714 00	BLZ 200 800 00
Postbank, Hamburg	Nr. 8829-204	BLZ 200 100 20

Bitte geben Sie bei der Überweisung den Namen des Teilnehmers und das Datum der Veranstaltung an!

Mitgliedsnummer:

.....
Name, Titel

.....
Privatanschrift (nur für den Versand der Teilnehmerkarten)

.....
Firma mit Anschrift

.....
Email-Adresse