

14.50 - 15.20 Uhr

**Kaffeepause**

Faxformular

Fax 0461 / 866-446

15.20 - 16.10 Uhr

**6. Vortrag**

**Bestellen und Prüfen  
dickwandiger Bauteile – Normen,  
Regelwerke und Prüfverfahren**

- Abnahmeprüfzeugnisse gemäß DIN EN 10204
- Produktspezifizierung bei der Bestellung
- Ermittlung der Werkstoff-Eigenschaften durch geeignete Prüfverfahren
- Schadensfälle aufgrund werkstofftechnischer Mängel

**Referent:**

Dr.-Ing. Manfred Feyer  
Germanischer Lloyd Prüflabor  
GmbH, 21079 Hamburg

16.10 - 16.30 Uhr **Abschlussdiskussion**

Für eine Pausenverpflegung inklusive Mittagsimbiss wird gesorgt.

Im Anschluss ist zum Erfahrungsaustausch ein gemütliches Beisammensein in einem Flensburger Gasthaus geplant. Der Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Mit freundlichen Grüßen

CENTRUM FÜR ANGEWANDTE  
TECHNOLOGIE  
FACHHOCHSCHULE FLENSBURG  
und

DEUTSCHER VERBAND FÜR  
SCHWEISSEN UND  
VERWANDTE VERFAHREN e.V.

**Anmeldung zum  
15. Schweißtechnischen Seminar  
am 11. Februar 2011**

Ich bin / Wir sind

DVS-Mitglied    Gast    Student  
und melde(n) hiermit verbindlich an:

Name, Adresse:

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Ich/Wir nehme(n) am anschließenden Erfahrungsaustausch teil (10,- EUR)

Firma:

---



---



---



---



und



laden ein zum

**15. Schweißtechnischen Seminar**

in der

**Fachhochschule Flensburg**

am

**11. Februar 2011**

DEUTSCHER VERBAND FÜR SCHWEISSEN  
UND VERWANDTE VERFAHREN e.V.  
c/o HANDWERKSKAMMER FLENSBURG  
JOHANNISKIRCHHOF 1 - 7  
24937 FLENSBURG  
TELEFON 0461 / 866-246  
FAX 0461 / 866-446  
E-MAIL: bv.flensburg@dvs-hs.de

CENTRUM FÜR ANGEWANDTE TECHNOLOGIE  
FACHHOCHSCHULE FLENSBURG  
KANZLEISTRASSE 91 - 93  
24943 FLENSBURG  
TELEFON 0461 / 805-1445  
FAX 0461 / 805-1300  
E-MAIL: michael.dahms@fh-flensburg.de

Die Fortbildungsreihe  
„Schweißtechnisches Seminar“  
findet in diesem Jahr unter dem Motto

### "Schweißtechnische Ver- und Bearbeitung dickwandiger Bauteile"

statt. Hierzu möchten wir Sie herzlich nach  
Flensburg einladen!

#### **Zeit:**

Freitag, 11. Februar 2011

Beginn: 9.00 Uhr, Ende: 16.30 Uhr

- im Anschluss Erfahrungsaustausch-

#### **Ort:**

Fachhochschule Flensburg

Kanzleistr. 91 - 93, 24943 Flensburg

(Gebäude D, Raum 20)

**Kostenbeitrag:** je Teilnehmer  
(inklusive Seminarunterlagen)

55,- EUR für DVS-Mitglieder

85,- EUR für Gäste

15,- EUR für Studierende der FH und  
der Uni Flensburg

10,- EUR zusätzlich für Teilnehmer am  
Erfahrungsaustausch  
(inklusive Imbiss und Getränk)

Zahlung erbeten mit der Anmeldung auf  
das Konto:

DVS Bezirksverband Flensburg

HypoVereinsbank Flensburg

Konto-Nr. 8 216 954, BLZ 200 300 00

Stichwort: 15. Schweißtechnisches Seminar

#### **Anmeldung:**

Telefonisch bei Frau Wilkens 0461 / 866-246  
oder

E-Mail an [s.wilkens@hwk-flensburg.de](mailto:s.wilkens@hwk-flensburg.de)

oder

Fax an 0461 / 866-446 (Formular auf der  
Rückseite)

bis spätestens **7. Februar 2011**

Ihre Teilnahme ist gesichert, wenn wir Ihrer  
Anmeldung nicht widersprechen.

### **Programm**

9.00 - 9.10 Uhr **Begrüßung**  
Dipl.-Ing. (FH) Stephan Wolfrat  
Geschäftsführer des BV Flensburg

Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms  
Fachhochschule Flensburg

9.10 - 10.00 Uhr **1. Vortrag**  
**Flammrichten, Vor- und  
Nachwärmen beim Schweißen  
massiver Bauteile**

- Auswahl und Berechnung der Brenngase
- Auswahl der Brenner- und Brennerführung
- Anwendungen in der Praxis

#### **Referent:**

Wilfried Strich

Linde AG, 22547 Hamburg

10.00 - 10.50 Uhr **2. Vortrag**  
**Feuerverzinken dickwandiger  
Schweißkonstruktionen**

- Grundlagen der Stückverzinkung
- feuerverzinkungsgerechtes Konstruieren und Fertigen
- Anwenden der DASt- Richtlinie 022 in der Praxis

#### **Referent:**

Michael Fahlenbock

Institut Feuerverzinken GmbH,  
40237 Düsseldorf

10.50 - 11.20 Uhr **Kaffeepause**

11.20 - 12.10 Uhr **3. Vortrag**  
**Verarbeitung dickwandiger  
nichtrostender Stähle**

- Schweißseignung austenitischer Stähle und Duplexstähle
- DIN EN 1011-3, Grundregeln
- Besonderheiten bei Duplexstählen

#### **Referent:**

Dr.-Ing. Peter Nölle

22117 Hamburg

12.10 – 13.00 Uhr **4. Vortrag**  
**Bericht aus der Praxis:  
Herstellung und Reparatur  
dickwandiger Druckbehälter**

- Neubau einer Kolonne mit plattierten Teilbereichen
- Reparatur einer Kolonne am Aufstellungsort

#### **Referent:**

Olaf Sperling

Sperling GmbH & Co. Behälter- und  
Apparatebau KG, 26931 Eisfleth

13.00 - 14.00 Uhr **Mittagspause**

14.00 - 14.50 Uhr **5. Vortrag**  
**Schweißen dickwandiger Bauteile  
mit angepassten Fugenformen**

- Verfahren
- Qualität und Wirtschaftlichkeit
- Anwendungsbeispiele

#### **Referent:**

Dieter Kocab

EWM Hightech Welding GmbH,  
56271 Mündersbach

**Schweißtechnische Reihe**