

Die Fortbildungsreihe  
„Schweißtechnisches Seminar“  
findet diesmal unter dem Motto

## „Wissenswertes für die Schweißaufsichtsperson“

statt. Hierzu möchten wir Sie herzlich nach  
Flensburg einladen!

### Zeiten:

Teil 1: Donnerstag, 5. März 2020  
Beginn: 19.00 Uhr, Ende: 21.30 Uhr  
Teil 2: Freitag, 6. März 2020  
Beginn: 9.00 Uhr, Ende: 17.00 Uhr

### Orte:

Teil 1: Hotel Hafen Flensburg  
Schiffbrücke 33, 24939 Flensburg  
(Tagungsraum) [www.hotel-hafen-flensburg.de](http://www.hotel-hafen-flensburg.de)  
Teil 2: Hochschule Flensburg  
Thomas-Fincke-Straße, 24943 Flensburg  
(Gebäude Audimax)

### Kostenbeitrag:

je Teilnehmer (inklusive reichhaltiger Verpflegung  
und Seminarunterlagen)

	Teil 1	Teil 2
	Vorabend:	Seminar:
DVS-Mitglieder	50,- €	140,- €
Gäste	60,- €	175,- €
Studenten	30,- €	45,- €

Bei Rücktritt bis eine Woche vor Seminarbeginn  
werden 50% des Kostenbeitrages berechnet. Bei  
Nichtantritt wird die volle Tagungspauschale  
erhoben. Einen Ersatzteilnehmer akzeptieren wir  
gerne.

### 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 siehe rechts)

bis spätestens **27. Februar 2020**

Mit Erhalt Ihrer Anmeldebestätigung/Rechnung ist  
Ihre Teilnahme an der Veranstaltung gesichert.

## Anmeldung zum 24. Schweißtechnischen Seminar vom 5. bis zum 6. März 2020

Ich bin / Wir sind

- DVS-Mitglied  
im Bezirksverband: \_\_\_\_\_
- Gast
- Student

und melde(n) hiermit verbindlich an:

- Teil 1 Vorabend
- Teil 2 Seminar

Name, Adresse:

---

---

---

---

---

#### Datenschutzerklärung:

Der DVS Bezirksverband Flensburg erhebt Ihre Daten mit der  
Anmeldung zwecks Durchführung dieser Veranstaltung. Die  
Datenerhebung beruht auf Artikel 6 Abs. 1 b DSGVO. Eine Weitergabe  
der Daten an Dritte findet nicht statt. Sofern keine besonderen  
gesetzlichen Aufbewahrungsfristen bestehen, werden die Daten  
gelöscht, sobald sie für den Zweck ihrer Verarbeitung nicht mehr  
erforderlich sind. Sie sind berechtigt, Auskunft über Ihre beim DVS  
Bezirksverband Flensburg gespeicherten Daten zu verlangen sowie bei  
Unrichtigkeit der Daten die Berichtigung oder bei unzulässiger  
Datenspeicherung die Löschung der Daten zu fordern. Ihnen steht des  
Weiteren ein Beschwerderecht bei der Aufsichtsbehörde zu.

Centrum für angewandte Technologie  
Hochschule Flensburg  
Kanzleistraße 91 - 93  
24943 Flensburg  
[www.hs-flensburg.de](http://www.hs-flensburg.de)

Deutscher Verband für Schweißen  
und verwandte Verfahren e.V.  
Bezirksverband Flensburg  
c/o Handwerkskammer Flensburg  
Johanniskirchhof 1 - 7  
24937 Flensburg  
[www.die-verbindungs-spezialisten.de](http://www.die-verbindungs-spezialisten.de)



Bild 1: BV Flensburg, Teilnehmer des letzten Seminars

**10%  
Frühbucher-  
Rabatt**

Bei Anmeldung  
bis zum  
31. Januar 2020

## 24. Schweißtechnisches Seminar

Begrüßungsabend im Hotel  
Netzwerken  
Fachvorträge  
Fachausstellung

**Hochschule Flensburg**  
Audimax

**5. bis 6. März 2020**

## Programm 5. März 2020

(Hotel Hafen Flensburg)

19.00 – 19.45 Uhr **Netzwerken**  
**Imbiss**  
**Begleitprogramm**

19.45 – 20.00 Uhr **Willkommensgruß**

B. Eng. Sven Beuster,  
Geschäftsführer DVS BV Flensburg

Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms,  
Hochschule Flensburg

20.00 – 20.35 Uhr **Impulsvortrag**

**Die DIN EN 1090 – Bausteine einer  
WPK und Entwicklungsstand des  
Regelwerkes**

- Überblick über die Inhalte und  
Anforderungen der DIN EN 1090

**Referent:**

Réne Lövenich, ZDH-Zert, Bonn

20.35 – 21.30 Uhr **Ausklang**



Bild 2: BV Flensburg, Büffet zum Begrüßungsabend im Hotel

Wir haben im „Hotel Hafen Flensburg“ bis 31.01. ein begrenztes Zimmerkontingent zum Preis von € 105,-/EZ mit Frühstück als Abrufkontingent unter dem Stichwort „**DVS**“ reservieren lassen. Bitte buchen Sie selbst: Telefonisch unter 0461/160680 oder [www.hotel-hafen-flensburg.de](http://www.hotel-hafen-flensburg.de) (Aufgrund der zentralen Lage stehen nur Parkhäuser in der Umgebung zur Verfügung.)

## Programm 6. März 2020

(Hochschule Flensburg)

9.00 – 9.10 Uhr **Grußwort**

Präsident Dr. Christoph Jansen,  
Hochschule Flensburg

9.10 – 10.00 Uhr **1. Vortrag**

**Wodurch entstehen Schäden an  
Schweißkonstruktionen? – Tipps zur  
Vermeidung und Behebung**

- Bildhafte Schilderung  
- Analyse der Ursache und  
Konsequenzen

**Referent:**

Jörg Dombrowski, Charles Coleman  
Verlag GmbH & Co. KG, Köln

10.00 – 10.40 Uhr **Kaffeepause**  
**Fachausstellung**

10.40 – 11.30 Uhr **2. Vortrag**

**Querbeanspruchte Kehlnähte**

- Definition  
- Statische Hintergründe  
- Problemstellungen, Schwierigkeiten

**Referent:**

Prof. Dr.-Ing. Martin Schwesig,  
Hochschule Ostwestfalen-Lippe

11.30 – 12.20 Uhr **3. Vortrag**

**Inspektion, Wartung und Instand-  
setzung von Schweißmaschinen**

- Was ist richtige Instandhaltung?

**Referent:**

Stefan Kampmann, Schweißtechnik  
Kampmann Vertriebs-GmbH, Hamm

12.20 – 13.30 Uhr **Mittagspause**  
**Fachausstellung**

## 24. Schweißtechnisches Seminar

Netzwerken - Fachvorträge - Fachausstellung

13.30 – 14.20 Uhr **4. Vortrag**

**Verarbeitung von Aluminium richtig  
beaufsichtigen - Anwendungen im  
Küstenbereich**

- Aufgaben der Schweißaufsicht bei  
Neubau und Instandsetzung

**Referent:**

Bèla Sallay, Speedwork QS UG,  
Nordhausen

14.20 – 15.10 Uhr **5. Vortrag**

**Schweißtechnische Dokumentation –  
Intuitiv, papierlos, sicher. Kann das  
klappen?**

- Erfahrungen mit der papierlosen  
Umsetzung der Dokumentations-  
anforderungen der EN ISO 3834

**Referent:**

Tobias Neumann-Overholthaus,  
SEACOTEC GmbH & Co. KG, Hamburg

15.10 – 15.40 Uhr **Kaffeepause**  
**Fachausstellung**

15.40 – 16.30 Uhr **6. Vortrag**

**Praxisvortrag: Positionierung von  
Schweißbauteilen mit  
Laserprojektionssystemen**

- Visueller Soll-Ist-Vergleich  
- Anzeige der optimalen Ausrichtung von  
Werkstücken zum Schweißen, für  
Sägen, Abkantbanken oder Walzen

**Referent:**

Manfred Broghammer, Z-Laser GmbH,  
Freiburg

16.30 – 17.00 Uhr **Abschlussdiskussion**

**Moderator:** Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms