

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	<b>Netzwerken</b>  <b>Imbiss</b>  <b>Begleitprogramm</b>
19.45 – 20.00 Uhr	<b>Willkommensgruß</b>  B. Eng. Sven Beuster, Geschäftsführer DVS BV Flensburg  Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms, Hochschule Flensburg
20.00 – 20.35 Uhr	<b>Impulsvortrag</b>  <b>Die DIN EN 1090 – Bausteine einer WPK und Entwicklungsstand des Regelwerkes</b> - Überblick über die Inhalte und Anforderungen der DIN EN 1090  <b>Referent:</b> Réne Lövenich, ZDH-Zert, Bonn



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	<b>Grußwort</b>  Präsident Dr. Christoph Jansen, Hochschule Flensburg
9.10 – 10.00 Uhr	<b>1. Vortrag</b>  <b>Wodurch entstehen Schäden an Schweißkonstruktionen? – Tipps zur Vermeidung und Behebung</b> - Bildhafte Schilderung - Analyse der Ursache und Konsequenzen  <b>Referent:</b> Jörg Dombrowski, Charles Coleman Verlag GmbH & Co. KG, Köln
10.00 – 10.40 Uhr	<b>Kaffeepause</b> <b>Fachausstellung</b>
10.40 – 11.30 Uhr	<b>2. Vortrag</b>  <b>Querbeanspruchte Kehlnähte</b> - Definition - Statische Hintergründe - Problemstellungen, Schwierigkeiten  <b>Referent:</b> Prof. Dr.-Ing. Martin Schwesig, Hochschule Ostwestfalen-Lippe
11.30 – 12.20 Uhr	<b>3. Vortrag</b>  <b>Inspektion, Wartung und Instandsetzung von Schweißmaschinen</b> - Was ist richtige Instandhaltung?  <b>Referent:</b> Stefan Kampmann, Schweißtechnik Kampmann Vertriebs-GmbH, Hamm
12.20 – 13.30 Uhr	<b>Mittagspause</b> <b>Fachausstellung</b>

## 24. Schweißtechnisches Seminar

Netzwerken - Fachvorträge - Fachausstellung

13.30 – 14.20 Uhr	<b>4. Vortrag</b>  <b>Verarbeitung von Aluminium richtig beaufsichtigen - Anwendungen im Küstenbereich</b> - Aufgaben der Schweißaufsicht bei Neubau und Instandsetzung  <b>Referent:</b> Béla Sallay, Speedwork QS UG, Nordhausen
14.20 – 15.10 Uhr	<b>5. Vortrag</b>  <b>Schweißtechnische Dokumentation – Intuitiv, papierlos, sicher. Kann das klappen?</b> - Erfahrungen mit der papierlosen Umsetzung der Dokumentationsanforderungen der EN ISO 3834  <b>Referent:</b> Tobias Neumann-Overholthaus, SEACOTEC GmbH & Co. KG, Hamburg
15.10 – 15.40 Uhr	<b>Kaffeepause</b> <b>Fachausstellung</b>
15.40 – 16.30 Uhr	<b>6. Vortrag</b>  <b>Praxisvortrag: Positionierung von Schweißbauteilen mit Laserprojektionssystemen</b> - Visueller Soll-Ist-Vergleich - Anzeige der optimalen Ausrichtung von Werkstücken zum Schweißen, für Sägen, Abkantbanken oder Walzen  <b>Referent:</b> Manfred Broghammer, Z-Laser GmbH, Freiburg
16.30 – 17.00 Uhr	<b>Abschlussdiskussion</b>  <b>Moderator:</b> Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms