

Die Fortbildungsreihe  
„Schweißtechnisches Seminar“  
findet diesmal unter dem Motto

## „Effizienz in der schweißtechnischen Fertigung“

statt. Hierzu möchten wir Sie herzlich nach  
Flensburg einladen!

### Zeiten:

Teil 1: Donnerstag, 7. März 2019  
Beginn: 19.00 Uhr, Ende: 21.30 Uhr  
Teil 2: Freitag, 8. März 2019  
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	40,- €	120,- €
Gäste	50,- €	165,- €
Studenten	25,- €	40,- €

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 **1. März 2019**

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

Faxformular

Fax 0461/866-446

### Anmeldung zum 23. Schweißtechnischen Seminar vom 7. bis zum 8. März 2019

Ich bin / Wir sind

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

und melde(n) hiermit verbindlich an:

- Teil 1 Vorabend
- Teil 2 Seminar

Name, Adresse:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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)

**CATS**  
Centrum für Angewandte Technologie

**Hochschule  
Flensburg**  
University of  
Applied Sciences

**DVS** BEZIRKSVERBAND  
FLENSBURG



Bild 1: BV Flensburg, Teilnehmer des letzten Seminars

**10%  
Frühbucher-  
Rabatt**

Bei Anmeldung  
bis zum  
31. Januar 2019

## 23. Schweißtechnisches Seminar

Begrüßungsabend im Hotel  
Netzwerken  
Fachvorträge  
Fachausstellung

**Hochschule Flensburg**  
Audimax

**7. bis 8. März 2019**

## Programm 7. März 2019

(Hotel Hafen Flensburg)

- 19.00 – 19.45 Uhr **Netzwerken**  
**Imbiss**  
**Begleitprogramm**
- 19.45 – 20.00 Uhr **Willkommensgruß**
- Dipl.-Ing. (FH) Stephan Wolfrat,  
Geschäftsführer DVS BV Flensburg
- Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms,  
Hochschule Flensburg

- 20.00 – 20.35 Uhr **Impulsvortrag**
- Die Zukunft der Arbeit – Eine praxisnahe Betrachtung**
- Szenarien der Gestaltung zukünftiger Arbeit mithilfe moderner Technologien
- Referent:**  
Dr. Steffen Wischmann, Institut für Innovation und Technik – iit, Berlin

- 20.35 – 21.30 Uhr **Ausklang**  
**Begleitprogramm**



Bild 2: BV Flensburg, stimmungsvolle maritime Kulisse am Vorabend

Wir haben im „Hotel Hafen Flensburg“ bis 24.01. ein begrenztes Zimmerkontingent zum Preis von € 99,00/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 8. März 2019

(Hochschule Flensburg)

- 9.00 – 9.10 Uhr **Grußwort**
- Präsident Dr. Christoph Jansen,  
Hochschule Flensburg
- 9.10 – 10.00 Uhr **1. Vortrag**
- Servicerobotik als Schlüssel zu effizienterer Wertschöpfung**
- „Co-Worker“: Autonome, mobile Unterstützung für die Produktion
- Referent:**  
Dr. Steffen Wischmann, Institut für Innovation und Technik – iit, Berlin
- 10.00 – 10.40 Uhr **Kaffeepause**  
**Fachausstellung**
- 10.40 – 11.30 Uhr **2. Vortrag**
- Leistungsfähige Produktion durch Vernetzung – Wenn Maschinen miteinander kommunizieren sollen!**
- Begriffe der Industrie 4.0, Netzwerke, Schnittstellen, Protokolle
- Referent:**  
Uwe Horn, Fronius Deutschland GmbH, Neuhof-Dorfborn
- 11.30 – 12.20 Uhr **3. Vortrag**
- Einsatz produktiver Trennverfahren beim Schneiden von Metallen**
- Laserstrahl- oder Plasmaschneiden – hat man eine Wahl?
- Referent:**  
Volker Krink, Kjellberg Technologiepark GmbH, Finsterwalde
- 12.20 – 13.30 Uhr **Mittagspause**  
**Fachausstellung**

## 23. Schweißtechnisches Seminar

Netzwerken - Fachvorträge - Fachausstellung

- 13.30 – 14.20 Uhr **4. Vortrag**
- Abläufe in der Metallverarbeitung optimieren und Ineffizienzen reduzieren**
- Bestellprozesse verkürzen
  - Professionelles Lieferanten-Management durch Online-Plattformen
- Referent:**  
Christoph Rößner, Laserhub GmbH, Stuttgart
- 14.20 – 15.10 Uhr **5. Vortrag**
- Produktivitätssteigerung durch den flexiblen Einsatz von konventionellen oder Laserstrahl-Schweißverfahren**
- Modernisierung der Fertigung
  - Einstieg in die Laser und Laser-Hybrid-Technologie
- Referent:**  
Jan Pitzer, Carl Cloos Schweißtechnik GmbH, Haiger
- 15.10 – 15.40 Uhr **Kaffeepause**  
**Fachausstellung**
- 15.40 – 16.30 Uhr **6. Vortrag**
- Effizienzsteigerung beim Schweißen durch vorlaufende Vorwärmung mit Tiefeninduktion**
- Mit kompakten und bezahlbaren Wärmequellen Energiekosten, Prozesssicherheit und Schweißnahtqualität optimieren
- Referent:**  
Thomas Vauderwange, VauQuadrat GmbH, Offenburg
- 16.30 – 17.00 Uhr **Abschlussdiskussion**
- Moderator:** Prof. Dr.-Ing. Michael Dahms