

PROGRAMM

DVS CONGRESS 2019
16./17. September 2019, Rostock

- Große Schweißtechnische Tagung
- DVS-Studentenkongress

in der Stadthalle Rostock

SPONSOREN

Der DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. bedankt sich bei seinen Sponsoren:

Goldspensoren



FRONIUS Deutschland GmbH, Neuhof



Linde AG, Linde Gases Division, Pullach



voestalpine Böhler Welding Germany Vertriebs-GmbH, Hamm



Silbersponsoren



EWM AG, Mündersbach



Kjellberg Vertrieb GmbH, Finsterwalde



pro-beam AG & Co. KGaA, Gilching



Ansprechpartner Organisation:

Simone Weinreich / Brigitte Brommer
T +49 211 1591-302/-303
F +49 211 1591-300
tagungen@dvs-hg.de

Veranstaltungsort:

Stadthalle Rostock
Südring 90
18059 Rostock

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
Postfach 10 19 65, 40010 Düsseldorf, Deutschland

www.dvs-congress.de/2019

EINLADUNG



DVS CONGRESS

Rostock, 16./17. September 2019

Rostock und die Schweißtechnik, das fügt sich hervorragend zusammen!

Der DVS freut sich sehr, in dieser fügetechnisch äußerst geprägten Region Deutschlands mit dem DVS CONGRESS 2019 zu Gast zu sein.

Rostock ist die bevölkerungsreichste Stadt Mecklenburg-Vorpommerns. Exzellente Bildungseinrichtungen mit zwei Hochschulen und diversen Berufs- und Fachschulen bieten attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Eine gesunde Wirtschaftsstruktur mit Forschungseinrichtungen, industriellen Produktionsbetrieben und einem breiten Dienstleistungssektor u. a. im Tourismus ermöglichen vielseitige Perspektiven. Auch die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Mecklenburg-Vorpommern GmbH und weitere Partner des DVS haben ihren Sitz in der Hansestadt.

Die Windenergie, die maritime Wirtschaft, Biotech/Life Sciences, Luft- und Raumfahrt ebenso wie Logistik und IT-Dienstleistungen stellen die wesentlichen regionalen Wachstumsbranchen dar.

Mit dem DVS CONGRESS 2019 ist es daher dem DVS ein ganz besonderes Anliegen, die fügetechnische Fachwelt nach Rostock einzuladen, um das aktuelle und zukünftige Leistungsspektrum der Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik vorzustellen und zu diskutieren.

Der deutsche Schiffbau ist heute in hoch spezialisierten Spezialschiffnischen erfolgreich. Einen bedeutenden Anteil daran hat auch eine zukunftsweisende Fertigungstechnik gepaart mit moderner Fügetechnik. In der Vortragsgruppe „Schiffbau“ werden u.a. moderne Hochleistungsschweißverfahren und Lösungen zum Spezialschiffbau vorgestellt.

Hoher Konkurrenz- und Kostendruck herrscht auch beim Bau von Offshore-Strukturen. Produktivität, Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit sind dabei wesentliche Kriterien. Aus schweißtechnischer Sicht werden für diese Branche in der Vortragsgruppe „Offshore“ auch Lösungen rund um das nasse Unterwasserschweißen und den Korrosionsschutz vorgestellt.

Eine erfolgreiche Integration von Schweißtechnik in Fertigungsketten erfordert heute immer besondere Lösungen zu den Anforderungen aus Schweißtechnik 4.0, Digitalisierung und intelligenter Vernetzung. Der DVS CONGRESS 2019 bietet hierzu aktuelle Ergebnisse u.a. aus den Bereichen Automatisie-

EINLADUNG

rung, Lichtbogenschweißen, Additive Fertigung, Arbeitsschutz und Aus- und Weiterbildung.

Den Praktiker werden auch in diesem Jahr die Vorträge zum Schwerpunkt „Regelwerk, Qualifizierung und Qualitätssicherung“ ansprechen, die sich auf die DIN EN 1090-1 und -2 sowie Schadensfälle fokussieren.

Neben diesen Schwerpunkten greift der DVS CONGRESS 2019 auch Themen rund um Stahl- und Brückenbau, Fahrzeugbau, Konstruktion und Festigkeit auf.

Im Studentenkongress zeigt auch der fūgetechnische Nachwuchs, welche Ergebnisse zu den Schwerpunkten „Prozessentwicklung und -überwachung“, „Anwendungsstrahlschweißen“ und „Zeitfestigkeit von Verbindungen und Verschleißteilen“ erarbeitet wurden.

Für die Erstellung des Vortagsprogramms geht ein ganz besonderer Dank an die Programmkommission des DVS, die aus über 150 Vortragsangeboten ein sehr attraktives Vortragsprogramm mit einem fachlich beeindruckenden regionalen Bezug erstellt hat.

Ich wünsche allen Besuchern und Teilnehmern erfolgreiche Diskussionen und einen schönen und friedlichen Aufenthalt in Rostock.

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

Dr.-Ing. Roland Boecking
Hauptgeschäftsführer

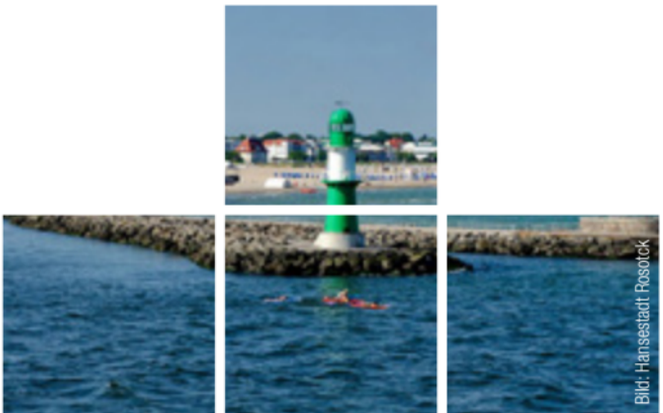


Bild: Hansesstadt Rostock

INHALT

Sponsoren.....	02
----------------	----

DVS CONGRESS

• Einladung.....	03
• Programmübersicht.....	06
• Große Schweißtechnische Tagung.....	08
• DVS-Studentenkongress.....	10

Rahmenprogramm

• Studentenabend.....	11
• Begrüßungsabend.....	11
• Ausflüge.....	11

DVS Verband

• Sitzung des Ausschusses der DVS-Landesverbände.....	12
• Sitzung des DVS-Vorstandsrats.....	12
• Sitzung des DVS-Präsidiums.....	12
• 72. Ordentliche Jahresversammlung des DVS e. V.	12

Preisverleihung/Firmenpräsentationen

• DVS-Nachwuchs-Preis.....	12
• Firmenpräsentationen.....	12

Allgemeine Informationen

• Anmeldung.....	14
• Zahlung/Stornierung.....	14
• Tagungsbüro/Registrierung.....	15
• Teilnehmergebühren.....	15
• DVS-Berichte.....	16
• Hinweise zu den Fachvorträgen.....	16
• Teilnehmerverzeichnis.....	16
• Hotelinformation.....	16
• Verkehrsverbindungen/Parkmöglichkeiten.....	16
• Referenten und Diskussionsleitung.....	18-21
• Veranstaltungen des DVS e. V.	22

Beilage: Fachprogramm, Anmeldeformular

PROGRAMMÜBERSICHT

Montag, 16. September 2019

Saal	Saal 2	Saal 3	Saal 5	Saal 6
09:00	Energieerzeugung	Luft- und Raumfahrzeugbau	Roboter und Automatisierung	DVS-Studentenkongress Prozessentwicklung und -überwachung
10:30	Kaffeepause			
11:00	Brückenbau	Fahrzeugbau I	Arbeitsschutz	DVS-Studentenkongress Anwendungsstrahlschweißen
12:30	Mittagspause			
13:30	Fügetechnik aus der Praxis	Fahrzeugbau II	Konstruktion und Festigkeit	DVS-Studentenkongress Zeitfestigkeit von Verbindungen und Verschleißteilen
15:00	Kaffeepause			
16:00	72. Ordentliche Jahresversammlung des DVS e. V.			
ca. 18:00	Begrüßungsabend des DVS CONGRESS			

Dienstag, 17. September 2019

Saal	Saal 2	Saal 3	Saal 5	Saal 6
09:00	Regelwerk, Qualifizierung und Qualitätssicherung	Schiffbau	Additive Manufacturing	Virtual Welding Training Systems
11:00	Kaffeepause			
11:30	Stahlbau I	Offshore	Lichtbogenschweißen	Forschung und Entwicklung
13:30	Mittagspause			
14:00	Stahlbau II	Anlagen-, Rohrleitungs- und Behälterbau	Korrosions- und Verschleißschutz	Rührreischweißen

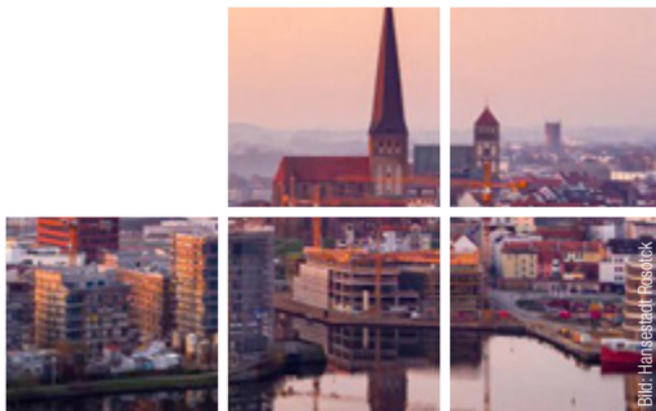


Bild: Hanserstadt-Postcard



Lasting Connections

THE BEST
FOR THE BEST.



Nicht vergessen: Bevor Sie mit dem Schweißen starten,
immer entsprechende Schutzausrüstung anlegen!

Wo und was auch immer Sie zu schweißen haben, Böhler Welding bietet Ihnen die beste Auswahl an Stabelektroden für jede Ihrer Herausforderungen. Böhler Welding Stabelektroden haben eines gemeinsam – einfache Handhabung durch gute Zündeigenschaften und stabilen Lichtbogen.

voestalpine Böhler Welding
www.voestalpine.com/welding

voestalpine

ONE STEP AHEAD.

GROSSE SCHWEISSTECHNISCHE TAGUNG 2019

im Rahmen des DVS CONGRESS 2019, Stadthalle Rostock

16./17. September 2019

Die Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik hat sich auch im Jahr 2019 schnell weiterentwickelt. Neue Forschungsergebnisse, neue Prozessentwicklungen und neue Fügeaufgaben ermöglichen der modernen Füge-, Trenn- und Beschichtungstechnik, in immer neuen Anwendungsbereichen wettbewerbsfähige Lösungen anzubieten.

Zielsetzung des DVS CONGRESS ist es, aktuelle fügetechnische Lösungen und Entwicklungen im Rahmen dieses jährlichen Veranstaltungshöhepunkts des DVS für die interessierte Fachwelt zusammenzufassen und einen praxisnahen Erfahrungsaustausch zu initiieren.

Beteiligen Sie sich an diesem Dialog und teilen Sie Ihre Erfahrungen und Kenntnisse mit Fachkollegen. Es sind oftmals nur kleine Gedankenanstöße, die die Keimzelle bilden für zukünftige Lösungen in Entwicklung und Anwendung. Nutzen Sie die Möglichkeit, sich ausführlich über aktuelle und individuelle Fachthemen aus Industrie und Handwerk, in Vorträgen oder im Dialog mit Experten der Fügetechnik zu informieren.

Das Vortragsprogramm der diesjährigen Großen Schweißtechnischen Tagung sieht folgende Themenschwerpunkte vor:

- Additive Manufacturing
- Anlagen-, Rohrleitungs- und Apparatebau
- Arbeitsschutz
- Brückenbau
- Energieerzeugung
- Fahrzeugbau
- Forschung und Entwicklung
- Fügetechnik aus der Praxis
- Konstruktion und Festigkeit
- Korrosions- und Verschleißschutz
- Lichtbogenschweißen
- Offshore
- Regelwerk, Qualifizierung und Qualitätssicherung
- Roboter und Automatisierung
- Rührreißschweißen
- Schiffbau
- Stahlbau
- Virtual Welding Training Systems

Alle Vorträge finden Sie in den DVS-Berichten, Band 355.

Fachliche Information:

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck
T +49 2 11 15 91-173
jens.jerzembeck@dvs-hg.de

Bitte vormerken:

Montag, 16. September 2019

16:00 Uhr

72. Ordentliche Jahresversammlung des DVS e.V., Saal 2

ca. 18:00 Uhr

Begrüßungsabend, Foyer Erdgeschoss

GROSSE SCHWEISSTECHNISCHE TAGUNG 2019

im Rahmen des DVS CONGRESS 2019, Stadthalle Rostock

16./17. September 2019

Programmkommission:

- **Berndt, D.** Landesverband Metall Niedersachsen/Bremen, Hannover
- **Blome, K.** voestalpine Böhler Welding Group GmbH, Düsseldorf
- **Bobzin, K.** RWTH Aachen, Aachen
- **Cramer, H.** GSI mbH, München
- **Engindeniz, E.** EED CONSULTING, Freimersheim
- **Füssel, U.** Technische Universität Dresden, Dresden
- **Henkel, K.-M.** Universität Rostock, Rostock
- **Hildebrandt, B.** Messer Group GmbH, Krefeld
- **Jaeschke, B.** Lorch Schweißtechnik GmbH, Auenwald
- **Jahn, S.** Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena
- **Janssen, W.** UNIWELD Maschinenbau GmbH & Co. KG, Burbach
- **Jerzembeck, J.** DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., Düsseldorf
- **Jüttner, S.** Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg
- **Kannengießler, T.** Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
- **Kusch, M.** Technische Universität Chemnitz, Chemnitz
- **Mayr, P.** Technische Universität Chemnitz, Chemnitz
- **Mittelstädt, R.** GSI mbH, NL SLV Hannover, Hannover
- **Mußmann, J.** FDBR e. V. – Fachverband Anlagenbau e. V., Düsseldorf
- **Nies, H.** SLV Mannheim GmbH, Mannheim
- **Ossenbrink, R.** Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus
- **Paschold, R.** ESAB Welding & Cutting GmbH, Langenfeld
- **Peters, R.** SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock
- **Pitzer, J.** Carl Cloos Schweißtechnik GmbH, Haiger
- **Porbeck, J.** Hans Kämmerer GmbH, Wachtendonk
- **Reisgen, U.** RWTH Aachen, Aachen
- **Schmitz-Niederau, M.** voestalpine Böhler Welding Germany GmbH, Hamm
- **Schreiber, F.** DURUM Verschleiss-Schutz GmbH, Willich
- **Steller, F.** Linde AG, Hamburg
- **Wege, M.** Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG, Buseck
- **Weinreich, S.** DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., Düsseldorf
- **Wietrzniok, H.** SMS group GmbH, Mönchengladbach

DVS-STUDENTENKONGRESS 2019

im Rahmen des DVS CONGRESS 2019, Stadthalle Rostock

Montag, 16. September 2019, Saal 6

Direkt an der Ostsee gelegen, bietet die Hanse- und Universitätsstadt Rostock einen hervorragenden Austragungsort für den DVS CONGRESS 2019! Umfassende praxisnahe und wissenschaftliche Inhalte sollen dazu einladen, ausführlich mit anderen Experten über aktuelle Fachthemen zu diskutieren.

Die Programmkommission „DVS-Studentenkongress 2019“ hatte die Möglichkeit, neun Beiträge aus den eingereichten Vorträgen der Studierenden und Young Professionals auszuwählen. Die Beiträge wurden folgenden Vortragsreihen zugeordnet: Prozessentwicklung und -überwachung, Anwendungsstrahlschweißen sowie Zeitfestigkeit von Verbindungen und Verschleißteilen. Hierzu werden die jungen Referenten am ersten Kongresstag ihre Beiträge präsentieren. Die beiden besten Vorträge werden dann auch wieder mit dem DVS-Nachwuchs-Preis vor dem Gesamtpublikum ausgezeichnet.

Alle Vorträge finden Sie in den DVS-Berichten, Band 355.

Bitte vormerken:

Sonntag, 15. September 2019

19:00 Uhr Studentenabend, Braugasthaus „Zum alten Fritz“,
Warnowufer 65, 18057 Rostock

Montag, 16. September 2019

09:00 – 15:00 Uhr Vorträge DVS-Studentenkongress, Saal 6

16:00 Uhr 72. Ordentliche Jahresversammlung des DVS e.V., Saal 2

ca. 18:00 Uhr Verleihung DVS-Nachwuchs-Preis,
Bühne, Foyer Erdgeschoss
Begrüßungsabend, Foyer Erdgeschoss

Dienstag, 17. September 2019

09:00 – 16:00 Uhr Vorträge Große Schweißtechnische Tagung

Programmkommission:

- **Keinert, M** DVS – Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren e. V., Düsseldorf
- **Kokot, T.** SLV Halle GmbH, Halle
- **Österreich, P.** RWTH Aachen, Aachen
- **Rabe, P.** RWTH Aachen, Aachen
- **Wendt, C.** DVS – Deutscher Verband für Schweißen
und verwandte Verfahren e. V., Düsseldorf

Organisation:

Simone Weinreich | T +49 2 11 15 91-302 | simone.weinreich@dvs-hg.de

RAHMENPROGRAMM

Studentenabend

Sonntag, 15. September 2019, 19:00 Uhr

Braugasthaus „Zum alten Fritz“, Warnowufer 65, 18057 Rostock
(kostenpflichtig, Anmeldung erforderlich, Preis siehe Seite 15)

Begrüßungsabend

Montag, 16. September 2019, ab ca. 18:00 Uhr

Foyer Erdgeschoss der Stadthalle Rostock

Alle registrierten Teilnehmer des DVS CONGRESS sind herzlich eingeladen.

Ausflüge

Montag, 16. September 2019

■ Rostock und Warnemünde

09:30 – ca. 14:30 Uhr, EUR 25/Pers.

Treffpunkt: Tourist-Information, Universitätsplatz

Rostock gehörte im Mittelalter neben Lübeck und Wismar zu den bedeutendsten Hansestädten. Die älteste Universität Nordeuropas (anno 1419), Kirchen, Klöster, Stadttore und die allgegenwärtige Backsteingotik lassen das hanseatische Flair von einst erahnen.

Gehen Sie auf Entdeckungstour und folgen den Spuren der 800-jährigen Geschichte.

Sie beginnen die Besichtigung am Universitätsplatz. Nach einem historischen Rundgang bis zum Stadthafen unternehmen Sie eine Schifffahrt nach Warnemünde, bei der Sie Rostock von der Wasserseite kennenlernen. In Warnemünde wird Ihnen ein Überblick über die Sehenswürdigkeiten des einstigen Fischerdorfes gegeben. Zurück geht es mit der S-Bahn.

Festes Schuhwerk wird empfohlen.

Teilnehmer (min.): 20

Bitte beachten:

Mindestteilnehmerzahl erforderlich. Der DVS hält sich vor, den Ausflug zu stornieren sollte die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht werden.

Achtung:

Aus organisatorischen Gründen können Änderungen/Umbuchungen nur bis zum **1. September 2019** vorgenommen werden. Wir bitten um Ihr Verständnis.

DVS VERBAND

- **Sitzung des Ausschusses der DVS-Landesverbände**
Sonntag, 15. September 2019, 09:00 Uhr
Saal 3*
- **Sitzung des DVS-Vorstandsrates**
Sonntag, 15. September 2019, 14:00 Uhr
Saal 6*
(nur für Vorstandsratsmitglieder)
- **Sitzung des DVS-Präsidiums**
Montag, 16. September 2019, 10:00 Uhr
Saal 4*
(nur für Präsidiumsmitglieder)
- **72. Ordentliche Jahresversammlung des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.**
Montag, 16. September 2019, 16:00 Uhr
Saal 2*

* Stadthalle Rostock, Südring 90, 18059 Rostock

PREISVERLEIHUNG / FIRMENPRÄSENTATIONEN

■ DVS-Nachwuchs-Preis

Die beiden besten Beiträge aus dem DVS-Studentenkongress werden mit dem DVS-Nachwuchs-Preis ausgezeichnet.

Die Verleihung der DVS-Nachwuchs-Preise findet am 16. September 2019, ca. 18:00 Uhr auf der Bühne im Foyer des Erdgeschosses der Stadthalle Rostock statt.

■ Firmenpräsentationen

Folgende Aussteller präsentieren sich in der Stadthalle Rostock (Foyer 1. OG):

- Die Kompetenzzentren der Forschung und Entwicklung des DVS e. V.
- Fronius Deutschland GmbH, Neuhof-Dorfborn
- HiFiT Vertriebs GmbH, Aitrang
- Kjellberg Vertrieb GmbH, Finsterwalde
- Linde AG, Linde Gases Division, Pullach
- pro-beam AG & Co. KGaA, Gilching
- Simufact Engineering GmbH, Hamburg
- SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock
- Technisches Landesmuseum Mecklenburg-Vorpommern (phanTechnikum) gemeinnützige Betriebsgesellschaft mbH, Wismar
- VauQuadrat GmbH, Offenburg
- voestalpine Böhler Welding Germany Vertriebs-GmbH, Hamm



coldArc XQ

Bei gleicher Abschmelzleistung deutlich weniger Emissionen als der Kurzlichtbogenprozess.



forceArc puls XQ

Bei einer Drahtvorschubgeschwindigkeit von 13m/min sinkt die Emissionsrate um das 4,5-fache.*

* Im Vergleich zum Impulslichtbogen

Schweißrauchemissionen um bis zu 75 % senken

DEN NEUEN GRENZWERT EINFACHER EINHALTEN

Mit den innovativen Schweißprozessen von EWM entstehen bis zu 75 % weniger Schweißrauchemissionen im Vergleich zu konventionellen Schweißverfahren. Der Grenzwert von 1,25 mg/m³ lässt sich einfacher einhalten – für mehr Gesundheitsschutz.



www.ewm-group.com

ewm[®]

WE ARE WELDING

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Veranstaltungsort

Stadthalle Rostock, Südring 90, 18059 Rostock

Anmeldung

Anmeldungen werden schriftlich (unter Verwendung des beigefügten Anmeldeformulars) an die Hauptgeschäftsstelle des DVS erbeten:

DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.
Tagungsorganisation
Postfach 10 19 65, 40010 Düsseldorf, Deutschland
T +49 2 11 15 91-303/-302
F +49 2 11 15 91-300

Es besteht auch die Möglichkeit einer Online-Registrierung unter:

www.dvs-congress.de/2019

Alle Informationen über den DVS CONGRESS finden Sie auch im Internet unter: www.dvs-congress.de/2019

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung/Rechnung zu. Die Teilnehmergebühr ist nach Erhalt der Rechnung **vor Veranstaltungsbeginn** zu überweisen (s. Zahlung). Bei Anmeldungen ab dem 1. September 2019 erhöht sich die Teilnehmergebühr um eine Nachmeldegebühr von **EUR 80**. Dies gilt auch für Anmeldungen vor Ort. Die Teilnehmerzahl für die Vortragsveranstaltungen ist nicht begrenzt.

Zahlung

Per Überweisung:

Bitte überweisen Sie die Teilnehmergebühr nach Erhalt der Rechnung auf das genannte Konto des DVS:
Commerzbank AG, Düsseldorf
IBAN: DE82 3008 0000 0212 6011 00
BIC-Code: DRESDEFF300

Banküberweisungsgebühren gehen zu Lasten des Teilnehmers.

Stichwort auf Überweisungsformular (bitte immer angeben):
Rostock 2019, Rechnungsnummer und Name des Teilnehmers.

Per Kreditkarte:

MasterCard, Visa, American Express

Stornierung

Stornierung der Teilnahme ist nur schriftlich möglich. Bei Absagen ab dem 31. August 2019 wird eine Stornierungsgebühr von **EUR 100** erhoben, ab dem 3. September 2019 wird die volle Teilnehmergebühr berechnet (ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden).

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Tagungsbüro/Registrierung

Gegen Vorlage Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie Ihre Unterlagen am Tagungsbüro.

Das Tagungsbüro befindet sich im Foyer der Stadthalle Rostock, Eingang Ost, T +49 381 4400 332 und ist zu folgenden Zeiten geöffnet:

15. September 2019	15:30 – 17:30 Uhr
16. September 2019	07:30 – 18:00 Uhr
17. September 2019	07:30 – 16:00 Uhr

Teilnehmergebühren

DVS-Mitglieder EUR 710
(alle Vortragsveranstaltungen, inkl. DVS-Berichte und Begrüßungsabend)

DVS-Mitglieder Tageskarte EUR 530
(Vortragsveranstaltungen am gebuchten Tag, inkl. DVS-Berichte)

Nichtmitglieder EUR 1.420
(alle Vortragsveranstaltungen, inkl. DVS-Berichte und Begrüßungsabend)

Nichtmitglieder Tageskarte EUR 875
(Vortragsveranstaltungen am gebuchten Tag, inkl. DVS-Berichte)

Ruheständler EUR 300
(alle Vortragsveranstaltungen und Begrüßungsabend)

Ruheständler Tageskarte EUR 225
(Vortragsveranstaltungen am gebuchten Tag)

Studierende* EUR 50
(alle Vortragsveranstaltungen, inkl. USB-Stick und Begrüßungsabend)

Begrüßungsabend, 16. September 2019 EUR 50
(für Nicht-Teilnehmer an den Vortragsveranstaltungen, Begleitpersonen und Teilnehmer mit Tageskarten)

Studentenabend EUR 25
(nur für Studierende, Anmeldung erforderlich)

Ausflug: Rostock/Warnemünde EUR 25

* Bitte Kopie der letzten Studienbescheinigung beifügen (bei Online-Registrierung bitte mailen an tagungen@dvs-hg.de).

Tagungskarten sind Mehrwertsteuerfrei.

Im Betrag für das Rahmenprogramm sind 19% MwSt. enthalten.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

DVS-Berichte

Die Vorträge mit Bildern und Tabellen werden in den DVS-Berichten, Band 355 mit USB-Stick veröffentlicht und sind in den Teilnehmergebühren teilweise enthalten (s. Teilnehmergebühren).

Hinweise zu den Fachvorträgen

Die mit * gekennzeichneten Autoren sind die Vortragenden. Die Vortragsveranstaltungen werden als Diskussionsveranstaltungen durchgeführt. Die Vortragsveranstaltungen finden in deutscher Sprache statt.

Teilnehmerverzeichnis

Alle bis zum 3. September 2019 angemeldeten Teilnehmer werden in ein Teilnehmerverzeichnis aufgenommen. Das Teilnehmerverzeichnis ist während der Tagung kostenlos erhältlich.

Datenschutz

Während der Veranstaltung werden Bilder gemacht. Der Teilnehmer erklärt sich mit der Unterzeichnung des Anmeldeformulars oder durch die Online-Registrierung damit einverstanden, dass er sein persönliches Recht auf die im Zusammenhang mit der Veranstaltung angefertigten Bilder dem DVS überträgt. Die Übertragung dieser Bildrechte bezieht sich ausschließlich auf Informationen an DVS-Medien und externe Medien für die Berichterstattung und öffentlichkeitswirksame Präsentation durch den DVS sowie DVS Media.

Ebenfalls erklärt sich der Teilnehmer mit der Berichterstattung über die Veranstaltung in Wort, Schrift und Bild einverstanden und akzeptiert die Teilnahmebedingungen der Veranstaltung sowie die Datenschutzerklärung des DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. (Veranstalter). Die vollständige Datenschutzerklärung kann auf der DVS-Homepage (www.dvs-ev.de) eingesehen werden.

Restauration

Während der Veranstaltung stehen Ihnen Verkaufstheken im Foyer der Stadthalle Rostock zur Verfügung. Getränke (Kaffee und Wasser) sind ganztägig kostenfrei erhältlich.

Hotelinformation

Zimmerreservierungen können gebucht werden:

- online unter www.dvs-congress.de/2019 oder
- Rostock Convention Bureau
Rostocker Gesellschaft für Tourismus und Marketing mbH
Warnowufer 65 | 18057 Rostock
T +49 381 381-2947 | F +49 381 381-2999
kontakt@rostock-convention.de

Es ist nicht ausgeschlossen, dass Sie über diverse Internetplattformen oder besondere Rahmenabkommen günstigere Zimmerpreise erhalten.

Verkehrsverbindungen/Parkmöglichkeiten

Informationen zu der Anfahrt zur Stadthalle Rostock finden Sie unter: www.inrostock.de/anfahrt

Kjellberg[®]
FINSTERWALDE



Change Future Smart Business

**Joining, cutting &
Engineering of
tomorrow**

Digitalisation changes the
future of material processing.
Intelligent solutions
revolutionise your business.

perfect **BEVEL**
kjellberg.de

IOT

**smart
factory**

silent **CUT**

InFocus

3D Generation **industry 4.0**

future



www.kjellberg.de

REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITUNG

B

Banaschik, R.	Fraunhofer IGP, Rostock
Bargholz, S.	SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock
Bergmann, J.	Technische Universität Ilmenau, Ilmenau
Blome, K.	voestalpine Böhler Welding Group GmbH, Düsseldorf
Boywitt, R.	GSI mbH, NL SLV Berlin-Brandenburg, Berlin
Brätz, O.	Fraunhofer IGP, Rostock
Brucki, M.	Fraunhofer ILT, Aachen
Brunner-Schwer, C.	Fraunhofer IPK, Berlin
Burger, S.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

C

Christ, M.	RWTH Aachen, Aachen
Cramer, H.	GSI mbH, München

D

Dittrich, D.	Fraunhofer IWS, Dresden
Drebenstedt, K.	Universität Stuttgart, Stuttgart

E

Eichler, S.	Linde AG, Unterschleißheim
Engindeniz, E.	EED CONSULTING, Freimersheim
Eßbach, T.	Technischen Universität Chemnitz, Chemnitz
Evers, T.	RWTH Aachen, Aachen

F

Fischer, M.	OTC DAIHEN EUROPE GmbH, Mönchengladbach
Füssel, U.	Technische Universität Dresden, Dresden



Bild: Steffen Spitzner

REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITUNG

G

Glienke, R.	Hochschule Wismar, Wismar
Gook, S.	Fraunhofer IPK, Berlin
Grätzel, M.	Technische Universität Ilmenau, Ilmenau
Groten, G.	ITSF Herzogenrath, Herzogenrath

H

Habisch, S.	Technischen Universität Chemnitz, Chemnitz
Henkel, K.	Universität Rostock, Rostock
Hibert, V.	RWTH Aachen, Aachen
Hildebrand, J.	Technische Universität Ilmenau, Ilmenau
Hildebrandt, B.	Messer Group GmbH, Krefeld
Hilkes, J.	voestalpine Böhler Welding UTP Maintenance GmbH, Hamm
Hobbacher, A.	Fachhochschule Wilhelmshaven, Wilhelmshaven
Holthaus, M.	GSI mbH, NL SLV Duisburg, Duisburg
Hoops, K.	ESAB Welding & Cutting GmbH, Langenfeld
Hurtienne, M.	Stahl- und Metallbau Lauterbach GmbH, Lauterbach auf Rügen

J

Jaeschke, B.	Lorch Schweißtechnik GmbH, Auenwald
Jahn, S.	Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena
Janssen, W.	UNIWELD Maschinenbau GmbH & Co. KG, Burbach
Jerzembeck, J.	DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V., Düsseldorf
Jüttner, S.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg

K

Kannengießer, T.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
Kocab, D.	Alexander Binzel Schweisstechnik GmbH & Co. KG, Buseck
Kokot, T.	SLV Halle GmbH, Halle
Kolbe, G.	Witzenmann GmbH, Pforzheim
Könning, M.	Kemper GmbH, Vreden
Körner, M.	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Magdeburg
Krink, V.	Kjellberg Technologiepark GmbH, Finsterwalde
Kunze, E.	MPA Universität Stuttgart, Stuttgart

L

Ladendorf, P.	Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe
----------------------	--

REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITUNG

Leicher, M. Technische Universität Clausthal, Clausthal-Zellerfeld

Lindner, S. Outokumpu Nirosta GmbH, Krefeld

Lubosch, D. GEFERTEC GmbH, Berlin

M

Mährlein, J. GSI mbH, NL SLV Duisburg, Duisburg

Masny, H. MT Aerospace AG, Augsburg

Mayer, E. Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg, Hamburg

Michalsky, S. RWTH Aachen, Aachen

Mittelstädt, R. GSI mbH, NL SLV Hannover, Hannover

Moeini, G. Universität Kassel, Kassel

Morozova, I. Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus

Müller, T. Technische Universität Clausthal, Clausthal-Zellerfeld

Mußmann, J. FDBR e. V. – Fachverband Anlagenbau e. V., Düsseldorf

O

Ossenbrink, R. Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg, Cottbus

Österreich, P. RWTH Aachen, Aachen

Otten, C. LaVa-X GmbH, Herzogenrath

P

Panwitt, H. Universität Rostock, Rostock

Paschold, R. ESAB Welding & Cutting GmbH, Langenfeld

Peters, R. SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock

Pitzer, J. Carl Cloos Schweißtechnik GmbH, Haiger

Pohlmann, C. SLV Nord gGmbH, Hamburg

R

Rabe, P. RWTH Aachen, Aachen

Reich, M. Universität Rostock, Rostock

Rengstl, M. Technische Universität München, München

Richter, A. WeldPlus GmbH, Müschenbach

Rödiger, M. Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena

S

Schaar, R. Allianz Global Corporate & Specialty SE, München

Schaupp, T. Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

Schmid, M. Arplas Deutschland GmbH, Rees

REFERENTEN UND DISKUSSIONSLEITUNG

Schnall, M.	LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH, Ranshofen/Österreich
Schnick, M.	OSCAR PLT GmbH, Klipphausen
Schreiber, F.	DURUM Verschleiss-Schutz GmbH, Willich
Schröpfer, D.	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin
Schubert, E.	Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG, Buseck
Seyfarth, M.	Technische Universität Ilmenau, Ilmenau
Sharma, R.	RWTH Aachen, Aachen
Spaniol, E.	Technische Universität Dresden, Dresden
Späth, R.	Universität der Bundeswehr München, Neubiberg
Stawenow, A.	SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock
Steller, F.	Linde AG, Hamburg
Stocks, N.	Harms & Wende GmbH & Co. KG, Hamburg
Sumpf, A.	SLV Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Rostock
T	
Teichmann, F.	Technische Universität Braunschweig, Braunschweig
Tran, H.	Lorch Schweißtechnik GmbH, Auenwald
U	
Ulrich, S.	Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena
Ungethüm, T.	Technische Universität Dresden, Dresden
V	
Vogelsang, J.	GSI mbH, Duisburg
Von Heesen, N.	Audi AG, Neckarsulm
W	
Wagner, M.	Technische Universität München, Garching
Weber, R.	Weldstone GmbH, Buseck
Wege, M.	Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co. KG, Buseck
Weigl, M.	Grenzebach Maschinenbau GmbH, Hamlar
Weiser, J.	EWM AG, Mündersbach
Wendt, C.	Scansonic IPT GmbH, Berlin
Wiechmann, P.	Universität Rostock, Rostock
Wiesen, A.	Fachhochschule Aachen, Aachen
Wietrzniok, H.	SMS Group GmbH, Korschenbroich
Will, M.	pro-beam AG & Co. KGaA, Gilching
Willinger, M.	Fronius International GmbH, Wels/Österreich
Z	
Zauner, N.	Fronius International GmbH, Wels/Österreich

VERANSTALTUNGEN DES DVS E. V.

7./8. Mai 2019 – Düsseldorf

6th International Congress and Exhibition on Aluminium Heat Exchanger Technologies for HVAC&R

21. – 23. Mai 2019 – Aachen

LÖT 2019

12th International Conference on Brazing, High Temperature Brazing and Diffusion Bonding

26. – 28. Mai 2019 – Yokohama/Japan

ITSC 2019 – International Thermal Spray Conference and Exposition

8. Oktober 2019 – Hanau

6. DVS-Tagung Weichlöten 2019

12./13. November 2019 – Hamburg

UWT 2019

7. Tagung Unterwassertechnik

12./13. Februar 2020 – Fellbach

Tagung und Ausstellung ROBOTER 2020

Automatisiertes Schweißen: Praktische Lösungen für den Mittelstand

45 YEARS
Competence in E-Beam

E-Beam for Excellence.

pro beam

Digital. Reproduzierbar. Präzise.

Mit der Technologie des Elektronenstrahls schweißen wir anspruchsvolle Werkstoffe und hochbelastbare Bauteile effizient und wirtschaftlich für verschiedenste Branchen: von der Automobilindustrie über die Luft- und Raumfahrt bis hin zu Großforschungsprojekten.

- Einfache Automatisierung und Reproduzierbarkeit, da 100% digital
- Tiefe, schmale und parallele Nähte
- Hohe Flexibilität bereits im Prozessdesign

Besuchen Sie unseren Vortrag zum Thema „Serienmäßiges Schweißen im Nuklearbereich am Beispiel ITER“ und erfahren Sie mehr über uns.

Auftragsfertigung & Anlagenbau | www.pro-beam.com

KONTAKTE



DVS CONGRESS 2019

DVS – Deutscher Verband
für Schweißen und
verwandte Verfahren e. V.
Aachener Str. 172
40223 Düsseldorf

Organisation

Simone Weinreich / Brigitte Brommer
T +49 211 1591-302/-303
F +49 211 1591-300
tagungen@dvs-hg.de
www.dvs-congress.de/2019

Fachliche Information

Jens Jerzembeck
T +49 211 1591-173
jens.jerzembeck@dvs-hg.de