



Sehr geehrte Damen und Herren,

die letzten DVS-News in diesem Jahr kündigen einen Personalwechsel im DVS-Präsidium, in der DVS-Hauptgeschäftsstelle und in der Forschungsvereinigung des DVS an. Außerdem berichten wir auch über einen erfolgreichen Termin in Bulgarien, einen gut besuchten "Tag der Fügetechnik" und eine gelungene Premiere des DVS bei der Fachmesse WELDEX.

Wir wünschen Ihnen besinnliche Weihnachtstage und ein erfolgreiches, gesundes Jahr 2020.

■ **Schon gehört?**

- [Zum Jahresanfang: Personalwechsel im DVS](#)
- [Gut informiert: DVS Magazin 3-2019 ist da](#)
- [Jetzt vorschlagen: Innovationspreis "Fügen im Handwerk" ausgelobt](#)
- [Ab 1. Januar 2020: Neuer Vorstand in der Forschungsvereinigung des DVS](#)

■ **Berichte**

- [Up-to-date: Tag der Fügetechnik in Münster](#)
- [Persönlich erklärt: Vorstellung des DVS-Portals](#)
- [Wertvoller Austausch: Vorstände Finanzen treffen sich zum neunten Mal](#)

■ **Im Ausland**

- [Erfolgreicher Besuch: Zu Gast in Bulgarien](#)
- [Premiere gelungen: DVS zum ersten Mal bei der WELDEX](#)

■ [Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien im Dezember 2019](#)

■ [Termine](#)

---

## ■ Schon gehört?

### - Zum Jahresanfang: Personalwechsel im DVS



Professor Dr.-Ing. habil. Knuth-Michael Henkel ist ab 1. Januar 2020 neuer ALV-Vorsitzender.  
Quelle: privat



Dipl.-Betriebsw. Anke Fengler übernimmt die kaufmännische Leitung in der DVS-Hauptgeschäftsstelle.  
Quelle: S. Bauer

Mit Jahresbeginn 2020 gibt es einen Personalwechsel im Präsidium und in der Hauptgeschäftsführung des DVS. So bekommt der Ausschuss der Landesverbände (ALV) einen neuen Vorsitzenden. Professor Dr.-Ing. habil. Knuth-Michael Henkel tritt zum 1. Januar 2020 die Nachfolge von Dipl.-Ing. Peter Boye an, der seit 1996 das Amt innehatte.

In der DVS-Hauptgeschäftsstelle geht nach über 27 Jahren Berthold Kösters als Leiter des kaufmännisch-organisatorischen Bereichs und als stellvertretender DVS-Hauptgeschäftsführer in den Ruhestand. Ihm folgt als neue kaufmännische Leiterin Dipl.-Betriebsw. Anke Fengler.

>> [zur Presse-Information 26-2019](#)

---

### - Gut informiert: DVS Magazin 3-2019 ist da

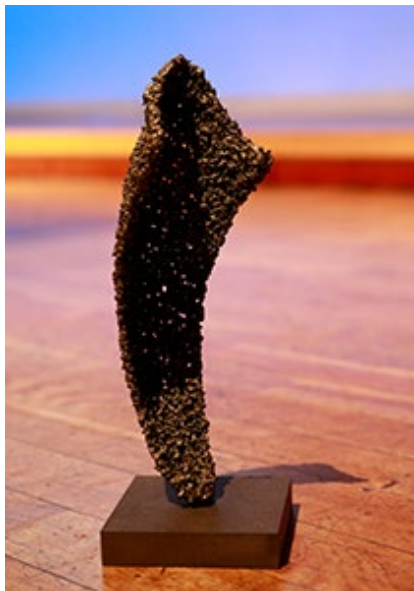


Die letzte Ausgabe des DVS Magazins in diesem Jahr widmet sich im Titelthema dem DVS-Bundeswettbewerb "Jugend schweißt 2019". Hier kommen Teilnehmer, Betreuer und Organisatoren zu Wort. Außerdem geht es um den Fachkräftemangel in der Schweißtechnik, um die neue Initiative "Faszination Oberflächentechnik" und um die "DVS STRATEGIE 2025". Natürlich gibt es darüber hinaus in den gewohnten Rubriken viel Wissenswertes und Unterhaltsames zu berichten.

Sie haben als DVS-Mitglied noch keine Ausgabe des DVS-Magazins 3/2019 erhalten? Dann wenden Sie sich an [mitglieder@dvs-hg.de](mailto:mitglieder@dvs-hg.de) oder lesen Sie direkt online unter: [www.dvs-ev.de/dvs-magazin](http://www.dvs-ev.de/dvs-magazin)

---

## - Jetzt vorschlagen: Innovationspreis "Fügen im Handwerk" ausgelobt



Eine besondere Auszeichnung: der Innovationspreis "Fügen im Handwerk".  
Quelle: DVS/martinmaier.com

Zum vierten Mal loben der Zentralverband des Deutschen Handwerks e. V. (ZDH) und der DVS den gemeinsamen Innovationspreis "Fügen im Handwerk" aus. Das bedeutet: Ab sofort können Handwerkskammern, Fachverbände und Innungen des Handwerks sowie DVS-Bildungseinrichtungen ihren Vorschlag für einen Handwerksbetrieb einreichen, der sich in der Fügetechnik besonders hervorgetan hat. **Bis zum 1. März 2020** nimmt das ZDH Einreichungen entgegen.

>> [Informationen & Unterlagen](#)

>> [zur Presse-Information](#)

---

## - Ab 1. Januar 2020: Neuer Vorstand in der Forschungsvereinigung des DVS



Dr.-Ing. Johannes Weiser ist neuer Vorsitzender der Forschungsvereinigung ab 1. Januar 2020.  
Quelle: privat



Neuer stellvertretender Vorsitzender der Forschungsvereinigung ist Dr.-Ing. Axel Meyer.  
Quelle: privat

Die Forschungsvereinigung Schweißen und verwandte Verfahren e. V. des DVS hat ab dem 1. Januar 2020 einen neuen Vorstand. Der Vorsitzende Dr.-Ing. Godehard Schmitz gibt sein Amt nach 16 Jahren am 31. Dezember 2019 ab. Sein Stellvertreter, Dr.-Ing. Wolfgang Scheller, hat sich ebenfalls nicht wieder zur Wahl gestellt, da er sich zukünftig in den Gremien des DVS engagieren wird.

Im Oktober wurden daher Dr.-Ing. Johannes Weiser zum neuen Vorsitzenden und Dr.-Ing. Axel Meyer zum neuen stellvertretenden Vorsitzenden von den Mitgliedern des Forschungsrates gewählt. Die Amtszeit von Dr. Weiser und Dr. Meyer geht vom 1. Januar 2020 bis 31. Dezember

2023. Dr. Weiser ist bei der evobeam GmbH tätig, Dr. Meyer ist Geschäftsführer der RIFTEC GmbH.

>> [zur Presse-Information 2-2019](#)

---

## ■ Berichte

### - Up-to-date: Tag der Fügechnik in Münster



Auf dem "Tag der Fügechnik" in Münster (v.l.n.r.): Burkhard Hankel (DVS-Kursstättenleiter HWK Münster), Hans-Dieter Weniger (BIT-Berater HWK Münster), Dr.-Ing. Ursula Beller (Kordinatorin "Handwerk im DVS"), Dipl.-Volkswirt Georg Schnelle (Geschäftsführer des HBZ Münster), Jörg Haep (Abteilungsleiter Metall/IT/Medien).  
Quelle: HWK Münster

Ganz im Zeichen der "Digitalisierung und Qualitätssicherung in der Schweißtechnik" stand am 22. November das Seminar "Tag der Fügechnik". Der DVS, die Handwerkskammer Münster und das Handwerkskammer Bildungszentrum Münster (HBZ) hatten zu der Veranstaltung alle Interessierten nach Münster eingeladen. Die Resonanz war hoch, über 100 Teilnehmer folgten der Einladung.

Dipl.-Volkswirt Georg Schnelle, Geschäftsführer des HBZ, und Dr.-Ing. Ursula Beller, Koordinatorin "Handwerk im DVS", begrüßten zu einem hochaktuellen Vortragsprogramm. Im ersten Teil ging es darum, welche Optimierungsmöglichkeiten Cobots (kollaborierender Roboter) Handwerksunternehmen in der Schweißtechnik bieten. Ferner wurde über Schweißroboter berichtet, die eigenständig erkennen können, wo Schweißnähte zu platzieren sind.

Im zweiten Teil der Veranstaltung wurde das Thema Qualitätssicherung aufgegriffen. Hierbei standen die normengerechte Verarbeitung von CrNi-Stählen ebenso wie die werkseigene Produktionskontrolle nach DIN EN 1090 im Fokus. Abschließend berichtete ein Metallbauermeister über die Vorteile des digitalen Aufmaßes.

Auf Grund der erfolgreichen Veranstaltung ist auch für das nächste Jahr wieder ein "Tag der Fügechnik" geplant. Der Termin wird rechtzeitig bekannt gegeben.

---



## - Persönlich erklärt: Vorstellung des DVS-Portals



Kerstin Habel erklärt den Teilnehmern aus Thüringen und Hessen die Funktionen des DVS-Portals.  
Quelle: Andreas Jörk

Das DVS-Portal ist ein wichtiges Instrument für die Vorstände der regionalen Stellen, um die tägliche Verbandsarbeit zu erleichtern. Gleich zu zwei unterschiedlichen Terminen konnte die DVS-Hauptgeschäftsstelle, vertreten durch Kerstin Habel, M. A., zum DVS-Portal informieren.

Am 15. November stellte Habel den Vorständen der DVS-Landesverbände Hessen und Thüringen und den zugehörigen DVS-Bezirksverbänden das DVS-Portal mit seinen Funktionen vor. Im Berufsbildungs- und Technologiezentrum der Handwerkskammer Südthüringen in Rohr-Kloster wurden Fragen direkt beantwortet und Vorschläge aus den beiden Regionen aufgenommen.

Die Vorstände Finanzen erhielten dann am 4. Dezember im Rahmen ihres Erfahrungsaustausches in der Handwerkskammer Düsseldorf Einblicke und Erläuterungen zu dem wichtigen Arbeitsinstrument.

### **Für weitere Fragen zur Funktion des DVS-Portals steht zur Verfügung:**

Kerstin Habel, M. A., T +49 211 1591-107, [kerstin.habel@dvs-hg.de](mailto:kerstin.habel@dvs-hg.de)

---

## - Wertvoller Austausch: Vorstände Finanzen treffen sich zum neunten Mal



Rund 45 Teilnehmerinnen und Teilnehmer kamen nach Düsseldorf zum Erfahrungsaustausch Finanzen zusammen.  
Quelle: DVS

Zum neunten Mal trafen sich die Vorstände Finanzen, Geschäftsführer sowie Mitarbeiter des

Rechnungswesens zum Erfahrungsaustausch. Auf Einladung der DVS-Hauptgeschäftsstelle fand die bereits etablierte Veranstaltung am 3. und 4. Dezember mit rund 45 Teilnehmerinnen und Teilnehmern in den Räumen der Handwerkskammer Düsseldorf statt.

Im Rahmen des Vorabendprogramms ging es mit dem Nachtwächter durch die historische Altstadt. Beim anschließenden gemeinsamen Abendessen in einem Düsseldorfer Brauhaus hatten alle die Gelegenheit, sich in entspannter Atmosphäre auszutauschen.

Der folgende Tag bot viel Wissen aus den Bereichen Personal und Berufsgenossenschaft, Geschäftsordnung, Buchhaltung sowie Aktuelles aus dem Bereich "Cyber Crime". Ein Exkurs über das DVS-Portal rundete den Erfahrungsaustausch ab.

---

## ■ Im Ausland

### - Erfolgreicher Besuch: Zu Gast in Bulgarien



Gruppenfoto vor der Technischen Universität Sofia.  
Quelle: Bulgarian Welding Society

Der DVS-Hauptgeschäftsführer Dr.-Ing. Roland Boecking besuchte am 24. und 25. Oktober erstmalig den Schweißtechnischen Verband in Bulgarien. Der Präsident der "Bulgarian Welding Society", Dr. Eng. Marin Beloev, begrüßte seinen deutschen Fachkollegen in Sofia.

Während seines Aufenthaltes in Bulgarien hielt Dr. Boecking zwei Vorträge. Zum einen erläuterte er die Strukturen des DVS. Ausführlich ging er auf die DVS STRATEGIE 2025 ein und stellte in diesem Zusammenhang die DVS-Präsidentin, Dipl.-Betriebsw. Susanne Szczesny-Oßing, vor. Zum anderen beschrieb Dr. Boecking die Rolle von DVS-PersZert und damit die Sicherung der Qualitätsstandards der rund 320 DVS-Bildungseinrichtungen.

Am Ende des zweitägigen Austausches sagte Präsident Dr. Beloev die Teilnahme an der International Welding Competition für 2021 auf der SCHWEISSEN & SCHNEIDEN mit einer bulgarischen Mannschaft zu. Der DVS freut sich, dass bereits jetzt schon die Schweiz, China, Thailand, Bulgarien und natürlich Deutschland ihre Teilnahme angekündigt haben.

---

### - Premiere gelungen: DVS zum ersten Mal bei der WELDEX

Der DVS nahm vom 15. bis 18. Oktober erstmalig an der internationalen Fachmesse WELDEX in Moskau/Russland teil. Die WELDEX ist neben der SVARKA in St. Petersburg die einzige schweißtechnische Fachmesse auf dem russischen Markt und vereint den Großteil der Branchenführer.



Dipl.-Ing. Martin Lehmann (3.v.l.) eröffnet die WELDEX in Moskau.  
Quelle: DVS

Die Messe wurde vom DVS fachlich und ideell unterstützt. Dabei hatte der DVS nicht nur den German Pavilion initiiert, sondern war auch mit einem eigenen Messestand zusammen mit der DVS Media GmbH und der Messe Essen GmbH vertreten. Jasmin Celine Wendt, M. Sc., technische Referentin im DVS, informierte die Besucher über die Aktivitäten im Verband, insbesondere über die Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Passend dazu konnten die Gäste am Stand ihre schweißtechnischen Fähigkeiten am Schweißtrainer Soldamatic testen.

Welch hohen Stellenwert der German Pavilion hat, zeigt sich an der Eröffnung der Fachmesse. Dipl.-Ing. Martin Lehmann eröffnete mit namhaften russischen Gästen und Veranstaltern die WELDEX. In seiner Rede betonte Lehmann das gute Verhältnis von Russland und Deutschland in der Schweißtechnik und bedankte sich auch im Namen der deutschen Aussteller für den freundlichen Empfang.

Die WELDEX bot auf rund 9.000 m<sup>2</sup> einen umfassenden Überblick über Schweißgeräte, Materialien und Roboter. Hinzu kam ein attraktives Rahmenprogramm.

---

#### ■ Neue DVS-Merkblätter und -Richtlinien im Dezember 2019

Richtlinie DVS 2207-3	<a href="#">Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Warmgaszieh- und Warmgasfächelschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln Verfahren, Anforderungen</a>
Richtlinie DVS 2207-3 Beiblatt 2	<a href="#">Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Warmgaszieh- und Warmgasfächelschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln Schweißparameter</a>
Richtlinie DVS 2207-4	<a href="#">Schweißen von thermoplastischen Kunststoffen Extrusionsschweißen von Rohren, Rohrleitungsteilen und Tafeln Verfahren, Anforderungen</a>
Richtlinie DVS 2216-1 Beiblatt 1	<a href="#">DVS-Prüfkörper mit ERG für das Ultraschallschweißen thermoplastischer Kunststoffe und Prüfbedingungen</a>
Merkblatt DVS 2942	<a href="#">Schweißstrommessung beim Widerstandsschweißen Messgeräte – Strommessspulen – Effektivwerte</a>

Sie suchen weitere DVS-Merkblätter und -Richtlinien? Unter [www.dvs-regelwerk.de](http://www.dvs-regelwerk.de) finden Sie alle Dokumente nach Monaten und Themengebieten sortiert. Ganz spezifische Ausgaben finden Sie unkompliziert mit Hilfe der Schnellsuche: Geben Sie einfach die Richtlinien-Nummer oder Auszüge aus dem Titel ein.

Nutzen Sie auch die Funktion "Regelwerk kommentieren". Als registrierter Nutzer oder DVS-Mitglied können Sie nach dem Einloggen im DVS-Regelwerksportal Ihr Feedback zu den Dokumenten abgeben.

>> [zum DVS-Regelwerksportal](#)

---

#### ■ Termine

- 12.–13.2.2020 [Tagung und Ausstellung ROBOTER 2020](#), Fellbach  
18.–19.2.2020 [10. DVS/GMM-Tagung EBL 2020 – Elektronische Baugruppen und Leiterplatten](#), Fellbach  
28.–29.4.2020 [11th International Congress and Exhibition Aluminium Brazing 2020](#), Düsseldorf

#### Bitte vormerken:

- 12.–13.05.2020 [Join-Trans 2020](#), Warschau/Polen (Veranstalter: SLV Halle, TDT)  
10.–12.06.2020 [ITSC 2020 – International Thermal Spray Conference and Exposition](#), Wien/Österreich

>> [weitere DVS-Veranstaltungen](#)

---

#### Ihr direkter Draht zum DVS

Für alle Fragen rund um die Mitgliedschaft steht Ihnen der DVS-Mitgliederservice zu folgenden Zeiten zur Verfügung: montags bis donnerstags 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr, freitags 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr, T +49 211 1591-168/-169/-170, F +49 211 1591-370, [mitglieder@dvs-hg.de](mailto:mitglieder@dvs-hg.de).

Anregungen und Kritik senden Sie bitte an [barbara.stoeckmann@dvs-media.info](mailto:barbara.stoeckmann@dvs-media.info).

Wenn Sie diesen Newsletter zukünftig nicht mehr erhalten oder Ihre Adresse aktualisieren möchten, dann nutzen Sie bitte das [Formular "Newsletter-Abmeldung"](#).

Die Website des DVS finden Sie unter: [www.dvs-ev.de](http://www.dvs-ev.de)

>> [weitere Verbandsnachrichten](#)

>> [Impressum](#)