

DVS-Bezirksverband Berlin in der SLV Berlin-Brandenburg
Luxemburger Straße 21 13353 Berlin

An die
Mitglieder und Fachkollegen
des
DVS Bezirksverbandes Berlin

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

Bezirksverband Berlin

in der SLV Berlin-Brandenburg
Luxemburger Straße 21
13353 Berlin

T +49 30 45001-243
F +49 30 45001-111

bv.berlin@dvs-bb.de
www.dvs-ev.de/bv-berlin

Unser Zeichen
Brd.

Datum
20.11.2024

Infoblatt 2024-4



Vorträge und Veranstaltungen:

04.12.2024

Jahresabschlussveranstaltung

Vortrag: **Gruson'scher Hartguss - Wunderwerkstoff des 19. Jahrhunderts**
Referent: Dr. Sebastian Dieck (DeltaSigma Analytics GmbH, Magdeburg)

Ort: SLV Berlin-Brandenburg, Luxemburger Str. 21, 13353 Berlin
Beginn: 17:00 Uhr

Das Restaurant Genazvale steht uns nicht mehr zur Verfügung. Die Suche nach einer passenden Lokalität, welche sich mit den finanziellen Möglichkeiten unseres BV vereinbaren lässt, blieb bis jetzt erfolglos. Aus diesem Grund, wird unsere Jahresabschlussveranstaltung in den Räumen der SLV durchgeführt. Ein dem Anlass entsprechendes Catering wird organisiert, Sie sind herzlich eingeladen.

Anmeldung: Zur besseren Organisation bitten wir um Anmeldung bis zum 27.11.2024, vorzugsweise per E-Mail an Kay.queldner@merkleberlin.de.



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

DVS – German Welding Society

Mitglied des
International Institute of Welding (IIW)

Mitglied der
EWF – European Federation for
Welding, Joining and Cutting

Vereinsregister:
Amtsgericht Düsseldorf VR 3219
Steuernummer 106/5742/0569

Präsidentin des DVS:
Dipl.-Betriebsw. S. Szczesny-Oßing

Stellvertreter:
Dr. Ph. Beckmann
Prof. Dr.-Ing. habil. K.-M. Henkel
F. Nagel

Hauptgeschäftsführer des DVS:
Dr.-Ing. R. Boecking

Vorsitzender des
Bezirksverbandes:
Prof. Dr.-Ing. T. Kannengießer

Geschäftsführer des
Bezirksverbandes:
H. Wetzel

Berliner Bank | Berlin
IBAN: DE61 1007 0848 0279 6050 00
BIC: DEUTDE33

Aus dem Verbandsleben: Exkursion zur A14 Elbebrücke



Die B189 Elbebrücke in Wittenberge war die längste Brücke, welche zu DDR-Zeiten errichtet wurde, sie wurde 1978 dem Verkehr übergeben. Mit vorbereitenden Maßnahmen zum Bau der A14, welche zu Teilen parallel zur B189 verläuft und dem Bau der neuen Autobahnbrücke, wurde auf dem Stadtgebiet Wittenberge bereits im September 2020 begonnen. Die neue Brücke über die Elbe ist mit einer Gesamtlänge von 1.100 Metern (Vorland- und Strombrücke gemeinsam) die längste Brücke des gesamten A 14-Lückenschlusses. Für die Gestaltung der Strombrücke wurde im Jahr 2007 ein europaweiter Wettbewerb durchgeführt. Wie dieses Bauvorhaben umgesetzt wird, davon haben sich am 08. Oktober interessierte Mitglieder vor Ort ein Bild machen können. Organisiert wurde die Besichtigung von Martin Nickel, dem hier der besondere Dank ausgesprochen wird. Hervorragend betreut wurden unsere Mitglieder vor Ort von den Schweißaufsichtlichen der DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH und der DSD Brückenbau GmbH.

Ab Frühjahr 2026 soll zunächst für den nachgeordneten Verkehr eine der beiden Richtungsfahrbahnen zur Verfügung stehen, um den Verkehr der heutigen B 189 aufzunehmen. (Vgl.: <https://www.deges.de/projekte/projekt/a-14-abschnitt-3-as-seehausen-nord-bis-wittenberge/>).

Know-how-Transfer in der Fügetechnik Gemeinschaftsveranstaltung mit der BAM



Für den 08. November luden der DVS und die BAM zur Gemeinschaftsveranstaltung ein. Ziel war es, Erkenntnisse aus der Forschung in die Praxis zu überführen. Am deutlichsten wurde dies beim Thema „Reparaturschweißen von zukünftigen in Betrieb befindlicher Wasserstoff-Pipelines“ wahrgenommen, da auch die BAM an diesem Projekt beteiligt war. Neben den regen besuchten Informationsständen der Aussteller, konnte man auch einen Einblick in die Großprüftechnik der BAM gewinnen. Dr. Michael Rhode führte durch das Labor und erläuterte u. a. die Möglichkeiten der Messung von diffusiblem Wasserstoff.

Ebenfalls auf der Veranstaltung wurde unser Geschäftsführer, **Henry Wetzel**, für seine herausragende Tätigkeit im DVS mit der **goldenen Ehrennadel des DVS** geehrt. Herzlichen Glückwunsch.



Mit freundlichen Grüßen
i.A. Frank Braunsdorf
Öffentlichkeitsarbeit