

An die  
Mitglieder und Fachkollegen  
des  
DVS Bezirksverbandes Berlin

Unser Zeichen  
Brd.

Datum  
26.08.2024

## Infoblatt 2024-3

### Vorträge und Veranstaltungen:

09.10.2024 Exkursion Baustellenbesichtigung - A14 Elbebrücke Wittenberge -



- Ankunft, Begrüßung Wittenberge (Baubüro am Bahnhof), 10.00 – 10.20 Uhr
- Projektvorstellung mit schweißtechnischen Schwerpunkten, 10.20 – 10.30 Uhr
- Sicherheitsunterweisung, 10.30 – 10.40 Uhr
- Anlegen PSA, 10.40 – 10.50 Uhr (Helm kann gestellt werden, für Arbeitsschutzschuhe ist jeder selbst verantwortlich)
- Fahrt zur Baustelle, 10.50 Uhr – 11.00 Uhr
- Begehung der Baustelle mit schweißtechnischen Stationen, 11.00 – 12.15 Uhr
- Fahrt zum Baubüro
- Verabschiedung gegen 13.00 Uhr

Für einen ersten Überblick können Sie diesem Link folgen:

<https://www.youtube.com/watch?v=RrQeNjsNEF4>

Anmeldung: Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Bei mehreren Anmeldungen entscheidet das Los. Anmeldung bitte bis zum 01.10.2024 direkt an [Kay.gueldner@merkleberlin.de](mailto:Kay.gueldner@merkleberlin.de). Nach Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungsmail.

Allgemeines: Die Anreise / Verpflegung erfolgt individuell und auf eigene Kosten. Bei der Anmeldung bitte angeben, ob Anreise mit PKW oder per Bahn und ob Mitfahrgelegenheit möglich. In erster Linie geht es um die Organisation der Mitnahme vom Bahnhof (Baubüro) zur Baustelle.

25.10.2024 **Einladung zur Fachexkursion der Mitglieder im DVS LV Ost in das Edelstahlwerk Lugau**

Der LV Ost lädt zur o.g. Veranstaltung. Anmeldung bitte über folgenden Link:

<http://blog.mhw-werkstofftechnik.de/leistungen/fachveranstaltungen-training/anmeldung-2/>

Ansprechpartner: Martin Hofmann, Tel.: 036843/60206, [Martin.Hofmann@mhw-werkstofftechnik.de](mailto:Martin.Hofmann@mhw-werkstofftechnik.de)

08.11.2024 Veranstaltung: **Know-how-Transfer in der Fügetechnik** Gemeinschaftsveranstaltung mit der BAM

Themen sind:



- Instandsetzung von in Betrieb befindlichen Gashochdruckleitungen
- Reparaturschweißen von zukünftigen in Betrieb befindlicher Wasserstoff-Pipelines
- Vorbereitungsgrad an den Verbindungskonstruktionen am Beispiel von Strommasten
- Einfluss der Aufbaustrategie auf Qualität und Eigenschaften vom WAAM – Wandstrukturen aus Nickellegierungen
- Automatisierbarkeit in Berufen im Zusammenhang mit neuen Schweißstechniken
- Handgeführtes Laserschweißen – Laserschwert in der Werkhalle

Im Anschluss bietet der Besuch der Fachausstellung Möglichkeiten der Diskussion und des fachlichen Austausches.

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Flyer.

#### Aus dem Verbandsleben:

Das Jahr begann im Februar mit einem Vortrag über das „Handgeführte Laserstrahlschweißen“, vorgetragen von Herrn Dr.-Ing. Simon Jahn vom ifw Jena. Das Verfahren birgt etliche Vorzüge, aber auch Gefahren, welche in der anschließenden Fragerunde ausgiebig diskutiert wurden.

Nicht minder interessant war das Thema des Vortrages im März, wo Herr Dr.-Ing. Matthias Pöge von der SLV Berlin-Brandenburg über aktuelle Themen zum Kunststoffschweißen im Rohrleitungs- und Anlagenbau informierte. Neben den Vorzügen und den nicht mehr wegzudenkenden Einsatzgebieten von Kunststoffen wurden auch die Auswirkungen beim Einsatz von Weichmachern und das kommende EU-Verbot für den Einsatz von PFAS thematisiert.



Am 24.04.2024 wurde die Jahresmitgliederversammlung durchgeführt. Die Mitgliederversammlung wurde überschattet mit der Information, dass unser Vorstandsmitglied Markus Brockelmann vier Tage zuvor verstorben ist. Die Anwesenden erhoben sich von den Plätzen und erwiesen dem Verstorbenen die Ehre.

Nach dem Bericht des Vorstandes über die Aktivitäten des vergangenen Jahres folgte der Bericht der Rechnungsprüfer. Es wurden keine Beanstandungen festgestellt, so dass der Vorstand entlastet werden konnte. Im Anschluss wurde der Arbeitsplan 2024 von Herrn Henry Wetzel sowie die Haushaltspläne 2024 und der Ausblick auf 2025 von Herrn Kay Güldner vorgestellt. Die Zustimmung zur Jahresversammlung erfolgte ohne Gegenstimmen oder Stimmenthaltungen.

#### Aus der Mitgliedschaft:

Am 22.04.2024 verstarb unser Mitglied Gerd Haase. Herr Haase leitete von 1965 bis 1993 die Niederlassung der Messer Griesheim GmbH in Berlin. Seit 1960 war er Mitglied der ASB (Arbeitsgemeinschaft Schweißtechnik Berlin e.V.) und in der Funktion des Kämmerers langjähriges Vorstandsmitglied des Vereins. Mit Gründung des BV Berlin im Jahr 1990 übernahm er ebenfalls diese Funktion bis zu seinem Ausscheiden aus dem Vorstand 1996. Nach seiner Pensionierung leitete er bis 2001 den Arbeitskreis „Kleben EDIN 6701 innerhalb der AG A7 Schweißen im Schienenfahrzeugbau“. Insgesamt konnte Herr Haase auf 64 Jahre Mitgliedschaft im DVS zurückblicken. Wir verlieren mit Herrn Haase ein Mitglied, welches sich sehr engagiert im DVS eingebracht hat. Für dieses Engagement wurde er mit der Ehrennadel des DVS geehrt.

der Vorstand des DVS BV Berlin



Völlig unerwartet müssen wir uns von Dipl.-Ing. (FH) Markus Brockelmann verabschieden. Markus Brockelmann verstarb am 20.04.2024 im Alter von 59 Jahren. Er arbeitete als Vertriebsingenieur im Anwendungsvertrieb der Linde AG. Mitglied im DVS war Herr Brockelmann seit 1996, im Vorstand zuerst als Kassenprüfer, später als stellvertretender Vorsitzender. Als gewissenhafter Protokollführer hat er sich sehr engagiert in die Vorstandsarbeit eingebracht und war für die Arbeit im Vorstand immer eine verlässliche Stütze. Für seine herausragende Tätigkeit wurde er im Jahr 2009 mit der DVS Ehrennadel gewürdigt. Wir werden Markus Brockelmann ein ehrendes Andenken bewahren.

der Vorstand des DVS BV Berlin

Mit freundlichen Grüßen  
i.A. Frank Braunsdorf  
Öffentlichkeitsarbeit