



PROGRAMM 2019 | 2020

Vorträge, Sonderveranstaltungen, Exkursion

VORWORT

Liebe Mitglieder des DVS Bezirksverbandes München,

der Bezirksverband München bietet Fachvorträge und Diskussionsrunden zu Lösungen und Anwendungen rund um die Fügetechnik sowie Exkursionen zu Firmen, zu denen sonst kein Zutritt besteht, an.

Durch diese Verbandsarbeit auf Bezirksebene entstehen für die Mitglieder erstklassige Kontaktmöglichkeiten sowohl zu Akteuren aus der Fügetechnik als auch übergreifend zu Personen und Unternehmen außerhalb der Fügetechnik.

Ganz im Sinne einer neuen zukunftsfähigen Ausrichtung des Bezirksverbandes möchten wir die geplanten Abendvorträge auch wieder verstärkt zur Kommunikation unter Fachleuten nutzen. Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge findet hierzu ein gemütliches Beisammensein mit kleinem Imbiss in der Kantine der SLV München statt.

Lassen Sie sich begeistern von den Inhalten der geplanten Vorträge des aufgeführten Veranstaltungsprogramms. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und eine angenehme Veranstaltungsreihe mit Ihnen.

München, im September 2019

Michael Dey

(Vorsitzender des Vorstands)

Alexander Stapf

(Geschäftsführer)

IHRE ANSPRECHPARTNER DES VORSTANDS

**Vorsitzender
Komm. Vorstand Technik,
Wissenschaft, Forschung**

**Dipl.-Ing. Michael Dey
GSI mbH, NL SLV München**

Schachenmeierstraße 37
80636 München

T. +49. (0)89. 126802-12

F. +49. (0)89. 181643

michael.dey@dvs-by.de



Ehrenmitglied im Vorstand

Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Dieter Böhme

Katharinenstraße 4
81479 München

T. +49. (0)89. 51879835

F. +49. (0)3212. 2111942

boehme.dieter@web.de



Stellvertretender Vorsitzender

**Dipl.-Ing. (FH) Manfred Lücke
SFI DVS/EWF/IIW**

Mädelegabelstraße 42
81825 München

T. +49. (0)89. 4300715

lueke.manfred@t-online.de



Geschäftsführer Vorstand Öffentlichkeit

Alexander Stapf
GSI mbH, NL SLV München

Schachenmeierstraße 37
80636 München
T. +49. (0)89. 126802-44
F. +49. (0)89. 181643
bv.muenchen@dvs-by.de



Vorstand Finanzen

Harald Maschke
Schachenmeierstraße 37
80636 München
T. +49. (0)89. 126802-15
F. +49. (0)89. 123939-11
maschke@slv-muenchen.de



VORTRÄGE IN MÜNCHEN

Donnerstag, 17. Oktober 2019

Warum leuchtet und wärmt die Sonne? – Was wir von Albert Einsteins $E=mc^2$ lernen können

Prof. Dr. Gerd Habenicht

Eine Einführung in eines der spannendsten Gebiete der Wissenschaftsgeschichte und ein Beitrag zum Verständnis der folgenreichsten Naturphänomene

Donnerstag, 7. November 2019

MIG-Schweißen von Aluminium

Herbert Hermanski

- Vergleich Stahl – Aluminium
- Schweißnahtvorbereitung
- Fehler/Unregelmäßigkeiten
- Schutzgase/Schweißzusatzwerkstoffe

Mittwoch, 20. November 2019

Kleben – Möglichkeiten und Grenzen

M.Sc. Stephan Maintz, Technologie Centrum Kleben
TC-Kleben GmbH, Übach-Palenberg

Ein Übersichtsvortrag über Möglichkeiten der Klebetechnologie als weitere Fügemethode

Donnerstag, 23. Januar 2020

Korrosionsschäden an CrNi-Stählen durch unsachgemäße schweißtechnische Verarbeitung

Gabriele Weilnhammer

Korrosionsarten, Zusatzwerkstoffe, Schutzgase, Randbedingungen, Nachbearbeitung, werkstoffbedingte Unregelmäßigkeiten

VORTRÄGE IN MÜNCHEN

Donnerstag, 13. Februar 2020

ZfP von Schweißnähten vor dem Spiegel der Zeit

Bernd Huber, VECTOR MÜNCHEN GmbH

Die Regelwerke sind weitestgehend erneuert – ist die Prüfung es auch? Was bedeutet das für den schweiß-technischen Anwender? Ein Statusbericht: Sowohl die produktbezogenen Anwendungsnormen, z. B. für Stahlbau, Rohrleitungs- und Behälterbau, als auch die direkten ZfP-Normen wurden in der letzten Dekade weitestgehend erneuert, ersetzt oder einfach nur unverändert mit einem neuen Namen versehen. Dieser Vortrag zeigt die wesentlichen Änderungen auf.

Donnerstag, 5. März 2020

Innovative Laseranwendungen im Stahl- und Anlagenbau

Dipl.-Ing (FH) Peter Limely, GSI mbH, Niederlassung SLV München

Einblicke in verschiedene Anwendungsgebiete wie Offshore, Stahlbau und Kranbau

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung als Nachweis für die Weiterbildung

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH) Manfred Lücke SFI
DVS/EWF/IIW
Mädelegabelstraße 42
81825 München
T. +49. (0)89. 4300715
lueke.manfred@t-online.de

Veranstaltungsort

GSI mbH, Niederlassung
SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München
T. +49. (0)89. 1268020
www.slv-muenchen.de

Beginn: jeweils um 18:00 Uhr



THERMISCHES SPRITZEN – ATeSp

Dienstag, 5. November 2019

Werkstoffkonzepte, Möglichkeiten und Anwendungen für den aktiven Korrosionsschutz

Herr Dr. Frank Prenger von der Grillo-Werke AG,
Duisburg

Dienstag, 3. Dezember 2019

Surface One™ – die neue Anlagengeneration für das thermischen Spritzen – Motivation und Kundennutzen des neuen Konzepts

Herr Andreas Pick von der Oerlikon Metco AG Wohlen,
Schweiz

Dienstag, 10. März 2020

Entwicklung neuer Werkstoffkonzepte für das thermische Spritzen und Auftragschweißen mithilfe einer einzigartigen Datenbanknutzung

Herr Rolf Hepp von der Oerlikon Metco Woka GmbH,
Barchfeld

Dienstag, 28. April 2020

Aktuelle Anwendungen und Entwicklungsfelder der obz innovation GmbH im Bereich des Sus- pensionsspritzens

Herr Dr. Sven Hartmann von der obz innovation GmbH,
Bad Krozingen

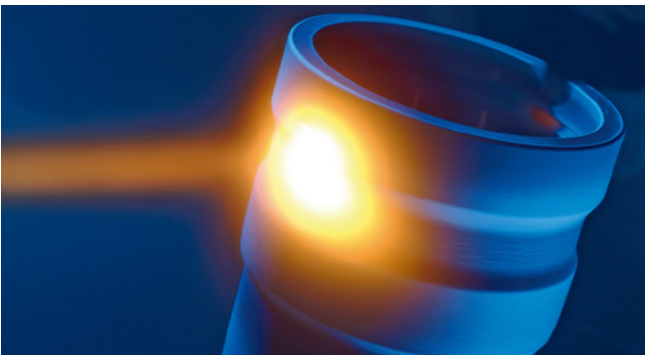
Ansprechpartner

Werner Krömmner
Linde AG
Geschäftsbereich Linde Gas
T. +49. (0)89. 31001-5203
T. +49. (0)89. 31001-5364
werner.kroemmer@linde-gas.com

Veranstaltungsort

Linde AG
Geschäftsbereich Linde Gas
Carl-von-Linde-Straße 25
85716 Unterschleißheim
T. +49. (0)89. 31001-0
www.linde-gas.de

Kantine der Linde AG
(Zugang über Hauptpforte)
Beginn: jeweils um 18:30 Uhr



SLV EXPRESS - PRÜFERGEBNISSE IN KÜRZESTER ZEIT!

Jetzt Werkstoffprüfung anfragen!
Unsere Experten beraten Sie gerne.

Ansprechpartner: T. +49. (0)89. 126802-44
Alexander Stapf wt@slv-muenchen.de

- ▶ Sie wollen eine Werkstoffprüfung beauftragen und benötigen die Ergebnisse in kürzester Zeit?

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München
www.slv-muenchen.de

QUALITÄTSSICHERUNG

im Bereich Schweiß-, Prüf- und Besichtigungstechnik

Lassen Sie sich beraten!

Ansprechpartner: T. +49. (0)89. 126802-0
Dipl.-Ing. Michael Dey info@slv-muenchen.de

Unsere Leistungen:

- ▶ Bau- und Fertigungsüberwachung
- ▶ Ablauf- und Prozessoptimierung
- ▶ Lieferantenmanagement
- ▶ Auditierung
- ▶ Druckgeräte
- ▶ u. v. m.

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH
Niederlassung SLV München
Schachenmeierstraße 37
80636 München
www.slv-muenchen.de

VORTRÄGE IM BILDUNGS- ZENTRUM WEILHEIM

Donnerstag, 14. November 2019

WIG-Schweißen von Aluminium und Al-Legierungen – Vortrag mit praktischer Vorführung

Klaus Wittman, GSI mbH, Niederlassung SLV München

Eigenschaften der unterschiedlichen Al-Grundwerkstoffe, Auswahl Schutzgas, Schweißgerät, Stromart und Schweißzusatzwerkstoff, wichtige Vorbereitungsarbeiten der Schweißteile, Tipps zur Ausführung guter Schweißqualitäten

Donnerstag, 12. März 2020

Beizen von CrNi-Stahl - Vortrag

Klaus Wittman, GSI mbH, Niederlassung SLV München

Tauchbeizen, Pinselbeizen, Sprühbeizen, Elektrochemisches Beizen, Umlaufbeizen, Rotationsbeizen, Tipps zum Ausführen vom Beizen

Veranstaltungsort

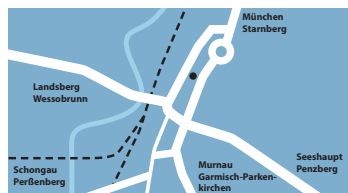
Bildungszentrum Weilheim
Kerschensteinerstraße 3
82362 Weilheim

Ansprechpartner

Herr Klaus Bader
T. +49. (0)881. 9333-20
Beginn: jeweils um 19:00 Uhr

Ansprechpartner

Dipl.-Ing. (FH), Johann Raab SFI DVS/
EWE/IIW
T. +49. (0)176 803 522 61
lv.bayern@dvs-by.de



SONDERVERANSTALTUNGEN

Für diese Veranstaltungen erhalten
Sie gesonderte Einladungen.

Dienstag, 11. bis Freitag, 14. Februar 2020

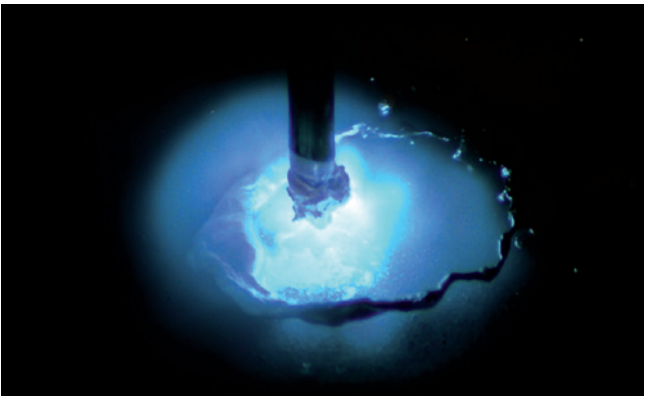
48. Sondertagung 2020
„Schweißen im Anlagen- und Behälterbau“

Mittwoch, 26. Februar 2020

Schweißtechnischer Aschermittwoch

Donnerstag, 2. April 2020

DVS-Jahres-Mitgliederversammlung
mit Ehrung der Jubilare



Hochgeschwindigkeitskamera, aufplatzender Tropfen durch Widerstandserwärmung

EXKURSION

Freitag, 25. Oktober 2019, 12:00 Uhr

Merkle Schweißanlagen-Technik GmbH

Firmenpräsentation mit Werksbesichtigung

Gemeinsame Anreise mit Bus Abfahrt von
SLV München - um 12:00 Uhr

Anmeldungen an Alexander Stapf

T. +49. (0)89. 126802-44 | stapf@slv-muenchen.de

Anmeldefrist: 21. Oktober 2019

Veranstaltungsort

Merkle Schweißanlagen-Technik GmbH

Industriestraße

89359 Kötz

www.merkle.de



Quelle: Merkle Schweißanlagen-Technik GmbH

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

Bezirksverband München

c/o GSI mbH, NL SLV München
Schachenmeierstraße 37
D-80636 München

T +49. (0)89. 126802-44
bv.muenchen@dvs-by.de
www.dvs-ev.de/bvmuenchen

