

Sie benötigen Informationen?

Kontakt BV Essen:

**DVS – Die Verbindungsspezialisten
Bezirksverband Essen**

c./o. Fa. Reiz Schweißtechnik
Am Lichtbogen 55
45141 Essen
T +49 201 379833-24
F +49 201 379833-99
bv.essen@dvs-nr.de
www.dvs-ev.de/bv-essen

**GSI – Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr
Schweißtechnische Lehrwerkstatt Essen**

Bildungszentrum Essen, Im Haus des Handwerks
Katzenbruch Straße 71
45141 Essen
T +49 201 310 075
F +49 201 324 768
salewski@gsi-slv.de



Kontakt BV Gelsenkirchen:

**Geschäftsstelle des DVS BV Gelsenkirchen
in der GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik
International mbH**

Bildungszentrum Gelsenkirchen
der Niederlassung Bildungszentren Rhein-Ruhr
Uechtingstraße 70
45881 Gelsenkirchen
T +49 209 980 75-0
F +49 209 980 75-20
bv.gelsenkirchen@dvs-wf.de
www.dvs-ev.de/bv-gelsenkirchen



Veranstaltungsprogramm 2022/2023 Bezirksverband Essen und Bezirksverband Gelsenkirchen

Schweißtechnische Veranstaltungen

Gäste sind zu unseren Veranstaltungen
herzlich willkommen.

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

Bezirksverband Essen

c./o. Fa. Reiz Schweißtechnik
Am Lichtbogen 55
45141 Essen
T +49 201 379833-24
F +49 201 379833-99
bv.essen@dvs-nr.de
www.dvs-ev.de/bv-essen

Bezirksverband Gelsenkirchen

Uechtingstraße 70
45881 Gelsenkirchen
T +49 209 980 75-0
F +49 209 980 75-20
bv.gelsenkirchen@dvs-wf.de
www.dvs-ev.de/bv-gelsenkirchen

www.dvs-ev.de/bv-essen

www.dvs-ev.de/bv-gelsenkirchen

Veranstaltungsprogramm 2022/2023

2. Halbjahr 2022

Donnerstag, 22. September 2022 16:00 Uhr – 18 Uhr
BV-Gelsenkirchen

Widerstandsschweißen für die Automotiv-Anwendung

Referent: Dr.-Ing. Philipp Schütte – GLAMATronic, Gladbeck
Ort: GLAMATronic Schweiß- und Anlagentechnik GmbH
Am Wiesenbusch 20, 45966 Gladbeck

Mittwoch, 19. Oktober 2022 17:30 Uhr
BV-Essen

Eigenschaften von Gasen und sicherer Umgang mit Gasen

Referent: W. Reiß, Fa. AIR Products – Hattingen
Ort: DVS-Bildungszentrum Essen

Donnerstag, 17. November 2022 17:00 Uhr
BV-Gelsenkirchen

Sichtprüfung zur Vorbereitung von Beschichtungen

Referent: Dipl.-Ing. Uwe Füller – SConsult-Beratende
Ingenieurgesellschaft
Ort: DVS-Bildungszentrum Gelsenkirchen

Mittwoch, 07. Dezember 2022 17:30 Uhr
BV-Essen

Schweißzusätze zum MAG-Schweißen hochfester Feinkornbaustähle:

Produktion- Qualitätssicherung- Eigenschaften

Referent: Dr. Borner, Fa. Fliess – Duisburg
Ort: DVS-Bildungszentrum Essen

1. Halbjahr 2023

Mittwoch, 18. Januar 2023 17:30 Uhr
BV-Essen

Plasma – WIG – Kalt / Heißdraht - schweißen: Ausrüstung – Einsatzgebiete – praktische Beispiele

Referent: Rolf Marahrens, Fa. Reiz – Essen
Ort: DVS-Bildungszentrum Essen

Donnerstag, 09. Februar 2023 17:00 Uhr
BV-Gelsenkirchen

Schweißgerechtes Konstruieren

Referent: Dipl.-Ing. Rüdiger Neuhoff, SLV Duisburg
Ort: DVS-Bildungszentrum Gelsenkirchen

Freitag, 10. März 2023 ? Uhr
BV-Gelsenkirchen

Jugend schweißt 2023

Ort: DVS-Bildungszentrum Gelsenkirchen

Mittwoch, 15. März 2023 17:30 Uhr
BV-Essen

Mitgliederversammlung 2022

Vortrag: Energie – (Krise ?)

Referent: Jörg Steinberg – Essen
Ort: DVS-Bildungszentrum Essen

Freitag, 24. März 2023 ? Uhr
BV-Essen

Jugend schweißt 2023 (Bezirksebene)

Ort: DVS-Bildungszentrum Essen

Donnerstag, 20. April 2023 17:00 Uhr
BV-Gelsenkirchen

Mitgliederversammlung 2023

Vortrag: „Ausbau der A43 – ein kompliziertes Großprojekt“

Referent: Frau Carola Ziebs,
Projektgruppe A40/A42/A43, Autobahn GmbH des Bundes
Ort: ?

Mittwoch, 24. Mai 2023 17:30 Uhr
BV-Essen

Mobile Härteprüfung mittels UCI an Wärmeeinflusszonen

Referent: T. Wörner, Institut Dr. Förster – Reutlingen
Ort: DVS-Bildungszentrum Essen

Freitag, 16. Juni 2023
BV-Essen, BV-Gelsenkirchen

Exkursion 2023

Ort: Details werden noch rechtzeitig bekannt gegeben.

Samstag, 17. Juni 2023
LV Westfalen

Jugend schweißt 2023 (DVS-LV Westfalen)

Ort: Austragungsort wird noch bekannt gegeben.

Samstag, 17. Juni 2023
LV Nordrhein

Jugend schweißt 2023 (DVS-LV Nordrhein)

Ort: BZ Kleve

Montag, 11. September – Freitag, 15. September 2023
DVS

Jugend schweißt 2023 (Bundeswettbewerb)

Ort: Messe Essen