

## Sie benötigen Informationen?

### Kontakt BV Bergisch Land

DVS – Die Verbindungsspezialisten  
Bezirksverband Bergisch Land

c./o. Jörg Ulm

Wahner Delle 6

51399 Burscheid

T: +49 176 78409682

E-Mail: [bv.bergisch-land@dvs-nr.de](mailto:bv.bergisch-land@dvs-nr.de)

[dvs-bergischland@email.de](mailto:dvs-bergischland@email.de)

Homepage:

[www.dvs-ev.de/bv-bergisch-land](http://www.dvs-ev.de/bv-bergisch-land)

Schweißerlehrgänge und Prüfungen  
im Bergischen Land

### **DVS-KURSSTÄTTE REMSCHEID**

Neuenkamper Str. 55

42855 Remscheid

T.: +49 2191 95159 73

[sk.remscheid@dvs-nr.de](mailto:sk.remscheid@dvs-nr.de)



## Veranstungsprogramm 2024 Bezirksverband Bergisch Land

Schweißtechnische Veranstaltungen

Gäste sind zu unseren Veranstaltungen  
herzlich willkommen.

E-Mail: [bv.bergisch-land@dvs-nr.de](mailto:bv.bergisch-land@dvs-nr.de)

[www.dvs-ev.de/bv-bergisch-la](http://www.dvs-ev.de/bv-bergisch-la)

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

Bezirksverband Bergisch Land

c./o. Jörg Ulm

Wahner Delle 6

51399 Burscheid

T +49 176 78409682

## Veranstaltungsprogramm Bergisch Land 1.Halbjahr 2024

### Januar

**23. Januar 2024 17.00**

**Uhr**

Schweißer im Fadenkreuz des Rechts

Referent: Dr. jur. Winfried Bohl

Ort: Online GoToWebinar

### Februar

**20. Februar 2024 17.00 Uhr**

Gerätschaften (Rinkschwenkbrenner, Ofen, Widerstand, Induktiv) zur Wärmebehandlung?

Referent: Dipl. Ing. Jochen Mußmann SFI

Ort: Online GoToWebinar

### März

**19.März 2024 17.00**

**Uhr**

Fügen von Stahl mit Aluminium? Hybridplatine

Referent: Dipl.-Ing. Jürgen Bruckner  
Fronius International GmbH, Österreich

Ort: Online GoToWebinar

### April

**09. April 2024 18.00**

**Uhr**

Mitgliederversammlung  
BV Bergisch Land



**23.April 2024 17.00**

**Uhr**

Nicht alles was Stahl heißt ist Schweißbar.

Referent: Dipl.-Ing. Georg Wackenbauer  
Schweißtechnik International mbH  
Niederlassung SLV München

Ort: Online GoToWebinar

### Mai

**14.Mai 2024 17.00 Uhr**

Die Norm DIN EN 10 204:2005 und ihre Folgen – Was ist bei der Um- oder Nachtestierung von Stahlwerkstoffen zu beachten?

Änderungen der Norm gegenüber Vorgängerausgaben, praktische Konsequenzen für den Anwender

Referent: Prof. Dr.-Ing.habel. Jochen Schuster  
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt  
Halle GmbH

Ort: Online GoToWebinar

### Mai / Juni

**Mai/ Juni**

Exkursion in Planung