



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

Schweißtechnische Lehr- und  
Versuchsanstalt Halle GmbH  
Köthener Straße 33a  
06118 Halle (Saale)

+ 49 345 5246 - 0

[www.slv-halle.de](http://www.slv-halle.de)

Kooperierende  
Einrichtung der  GSI SLV

## SEMINAR

# DIE NEUE DIN EN ISO 15614-1

15. März 2018  
Halle (Saale)  
EINLADUNG

## VORWORT

Für die Ausführung von Schweißarbeiten fordert das Regelwerk häufig eine qualifizierte Schweißanweisung. Um eine vorläufige Schweißanweisung (pWPS) zu qualifizieren, kann die DIN EN ISO 15614-1 herangezogen werden. Mit der Überarbeitung der Norm und Erscheinen der ISO 15614-1:2017 im Dezember des vergangenen Jahres wird die Möglichkeit der Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe künftig in zwei Stufen angeboten.

Stufe 1 beschreibt Basisanforderungen und orientiert sich bezüglich des Prüfumfanges am amerikanischen ASME-Regelwerk.

Stufe 2 stellt im Wesentlichen den Prüfumfang der Vorgängernorm dar.

Das Seminar geht auf die Änderungen zur Vornorm ein, gibt einen Überblick über die Auswirkungen auf die Anwendungsbereiche der EN 15085 und der EN 1090 und bietet Hinweise zur praktischen Anwendung der Norm.

Die Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH lädt Sie und Ihre Mitarbeiter ganz herzlich zu dem

### Seminar

**Die neue DIN EN ISO 15614-1**  
am 15. März 2018

in die SLV Halle GmbH ein.



Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel  
Geschäftsführer  
SLV Halle GmbH



Dipl.-Ing. (FH) Roland Zschech  
Abteilungsleiter Qualitätssicherung  
SLV Halle GmbH

- 09.00 Uhr Begrüßung**  
Prof. Dr.-Ing. Steffen Keitel  
Geschäftsführer der SLV Halle GmbH
- 09.10 Uhr Vorstellung von DIN EN ISO 15614-1:2017 mit Bezug auf Änderungen zur Vorgängernorm**  
Herr Dipl.-Phys. B. Grunewald, Dipl.-Ing. Patric Arlt,  
SLV Halle GmbH
- 11.00 Uhr Kaffeepause**
- 11.30 Uhr Auswirkungen auf die Anwendungsbereiche der DIN EN 15085 und DIN EN 1090 sowie Praktische Hinweise zur Anwendung**  
Herr Dipl.-Ing. (FH) R. Zschech, Dipl.-Ing. Patric Arlt,  
SLV Halle GmbH
- 12.30 Uhr Diskussion**  
Herr Dipl.-Ing. (FH) R. Zschech,  
Herr Dipl.-Phys. B. Grunewald, SLV Halle GmbH
- 12.45 Uhr Mittagessen und Ende des Seminars**

Seminargebühr: 245,00 €

Weitere Informationen finden Sie unter  
[www.slv-halle.de](http://www.slv-halle.de) oder kontaktieren Sie uns:

E-Mail: [kasperek@slv-halle.de](mailto:kasperek@slv-halle.de)  
Tel.: +49 345 5246-353

**Seminar DIN EN ISO 15614-1**

An  
Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt  
Halle GmbH  
*Fr. Kasperek – Abt. Ausbildung*  
Köthener Straße 33a  
06036 Halle/Saale

☎ (03 45) 5246-353  
📠 (03 45) 5246-340  
E-Mail: kasperek@slv-halle.de

Name ..... Vorname .....

Geburtsdatum ..... Geburtsort: .....

Privatanschrift .....  
.....  
.....

Rechnungs-  
anschrift .....  
.....  
.....

Telefon ..... Fax .....

E-Mail .....

Ich zahle eine Seminargebühr von 245,00 € nach Erhalt der Rechnung.

.....  
Datum

.....  
Unterschrift, Stempel