

### TEILNEHMERKREIS

Verantwortliches Personal (z. B. Schweißaufsichtspersonal) und Mitarbeiter aus den Bereichen Konstruktion, Technologie und Fertigung.

### ANSPRECHPARTNERIN

Frau Petra Lippert  
Tel.: +49 30 45001-116  
Fax: +49 30 45001-144  
E-Mail: [petra.lippert@slv-bb.de](mailto:petra.lippert@slv-bb.de)

### TEILNAHMEANMELDUNG

Bitte mit beiliegendem Anmeldeformular oder Download unter [www.slv-bb.de](http://www.slv-bb.de). Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

### TEILNAHMEGEBÜHR

**490,00 €**, mehrwertsteuerfrei  
einschließlich Seminarunterlagen und Mittagsimbiss

### UNTERKUNFT

Wird auf Anfrage vermittelt von der Berlin Tourismus Marketing GmbH, Am Karlsbad 11, 10785 Berlin, Tel. +49 30 250025, Fax +49 30 2502424  
E-Mail: [information@visitBerlin.de](mailto:information@visitBerlin.de)  
Internet: [www.visitBerlin.de](http://www.visitBerlin.de)

### ANFAHRT

Eine detaillierte Anfahrtsskizze finden Sie unter: [www.slv-bb.de](http://www.slv-bb.de)



## EINLADUNG

# 25. BERLINER SEMINAR NORMEN IN DER SCHWEISSTECHNIK

25. September 2019 | Berlin

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Berlin-Brandenburg**

Luxemburger Str. 21  
13353 Berlin

T +49 (0)30 45 001-0  
F +49 (0)30 45 011-111

[mail@slv-bb.de](mailto:mail@slv-bb.de)  
[www.slv-bb.de](http://www.slv-bb.de)

## EINFÜHRUNG

Vor 25. Jahren, d.h. im Herbst 1993 fand das „Normenseminar“ zum ersten Mal in der SLV Berlin-Brandenburg statt. Damals noch als Zweitages-Veranstaltung, denn die 90er Jahren waren bezogen auf die Veränderungen in der Normung eine stürmische Zeit.

Auch wenn die Dynamik im Normungsgeschehen mittlerweile nicht mehr ganz so stark ausgeprägt ist, hat das Berliner Seminar „Normen in der Schweißtechnik“ seinen festen Platz und wir freuen uns diese Veranstaltung nunmehr zum 25. Mal durchzuführen.

Wie in den Vergangenheit ist das Programm thematisch weit gefächert: Schweißerprüfung, Überblick zu Veränderungen im bauaufsichtlichen Bereich, Bewertungsgruppen an Aluminiumwerkstoffen u.v.m.. Sind Normen und technische Regelwerke eigentlich buchstabengetreu einzuhalten oder haben wir Spielräume? Eine interessante Frage, die wir in einem Vortrag beleuchten wollen.

Das detaillierte Programm finden Sie auf den nachfolgenden Seiten. Wir denken, dass bestimmt auch etwas Interessantes für Sie dabei ist und würden uns freuen, Sie beim

**25. BERLINER SEMINAR „NORMEN IN DER SCHWEISSTECHNIK“**  
am 25. September 2019

in der SLV Berlin-Brandenburg begrüßen zu können.

Dr.-Ing. M. Pöge  
Niederlassungsleiter

Dipl.-Ing. T. Blaschke  
Leiter Aus- und Weiterbildung

## PROGRAMM

### 25. BERLINER SEMINAR: NORMEN IN DER SCHWEISSTECHNIK

HERR DIPL.-ING. T. BLASCHKE, GSI SLV BERLIN-BRANDENBURG

Mittwoch

25. September 2019

#### 09.30 – 09.45 Begrüßung

Herr Dipl.-Ing. T. Blaschke, SLV Berlin-Brandenburg

#### 09.45 – 10.20 Was ist für 2019/2020 in der europäischen und internationalen Normung zu erwarten?

- Schwerpunkt: Schweißerprüfung im Wandel der Zeit

Herr Dipl.-Ing. (FH) H. Zernitz, Normenausschuss Schweißen und verwandte Verfahren (NAS) im DIN e.V., Berlin

#### 10.20 – 11.10 Welche Verantwortung trägt die Schweißaufsichtsperson wirklich?

- Die (neue) DIN EN ISO 14731.  
Frau Dipl.-Ing. Christiane Pohlmann,  
SLV Nord gGmbH, Hamburg

#### 11.10 – 11.30 Kaffeepause

#### 11.30 – 12.15 Wie sicher ist die Berechnung von $t_{8/5}$ -Zeiten nach DIN EN 1011?

Herr Dr.-Ing. André Hälsig, Professur Schweißtechnik, TU Chemnitz

#### 12.15 – 13.00 DIN EN ISO 10042:2018 – Was gibt es neues bei den Bewertungsgruppen an Aluminium und seinen Legierungen?

Herr Dipl.-Ing. T. Blaschke, SLV Berlin-Brandenburg

#### 13.00 – 14.00 Mittagsimbiss



#### 14.00 – 14.45 Spielräume bei der Anwendung von Normen und Regelwerken pragmatisch nutzen – Weniger ist mehr!

Herr Dipl.-Ing. H. C. Schröder,  
Schröder Anlagenservice GmbH, Weinheim

#### 14.45 – 15.30 Neues aus dem bauaufsichtlichen Bereich

- Musterverwaltungsvorschriften  
- Bauproduktenverordnung  
- Bauregellisten  
- DIN EN 1090-2, Eurocode 3  
Herr Dipl.-Ing. A. Reddmann,  
SLV Berlin-Brandenburg

#### 15.30 – 15.40 Kaffeepause

#### 15.40 – 16.40 Stählerne Riesen auf 3 Beinen!

- Bericht zur Endmontage feststehender Offshore-Konstruktionen für Windenergieanlagen  
Dipl.-Ing. C. Männel, Zwickau

#### 16.40 Abschlussdiskussion