

## KOSTEN

Die Kosten betragen 600,00 Euro zzgl. der gesetzlichen MwSt.

## ANSPRECHPARTNER

Abteilung *Aus- und Weiterbildung*

Frau C. Stockmann (organisatorisch)

Tel. 0511 219 62-971, Fax: 0511 219 62-979

E-Mail: stockmann@slv-hannover.de

Herr Dipl.-Ing. U. Kabayoglu (fachlich)

Tel. 0511 219 62-972

E-Mail: kabayoglu@slv-hannover.de.de

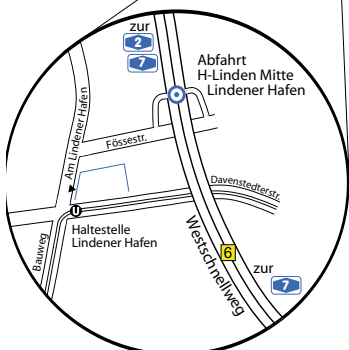
## ANMELDUNG UND TEILNAHME

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail, Fax oder Brief zu. Unsere Anmeldebestätigung sowie eine Anfahrtskizze und ein Hotelverzeichnis erhalten Sie umgehend.

## ANFAHRT

Anreise mit der  
**Bahn**  
ab Hannover Hbf  
Ticket für **eine Zone**  
Stadtbahn **Linie 9**  
Richtung **Empelde**  
bis Haltestelle  
**Lindener Hafen**  
Fahrzeit ca.  
12 Minuten

Fahrplanauskunft  
[www.uestra.de](http://www.uestra.de)  
[www.efa.de](http://www.efa.de)



Anreise mit dem  
**Flugzeug**  
ab Flughafen H-Lgh  
Ticket für **2 Zonen**  
S-Bahn **Linie S5**  
bis Haltestelle  
**Hannover Hbf**  
Fahrzeit ca.  
20 Minuten  
Umsteigen in  
Stadtbahn **Linie 9**  
Richtung **Empelde**  
bis Haltestelle  
**Lindener Hafen**  
Fahrzeit ca.  
12 Minuten



# FORTBILDUNG IN DER OBERBAUSCHWEISSTECHNIK FaSt/FIT SÜ/QÜS

2021  
Hannover

**GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover**

Am Lindener Hafen 1  
30453 Hannover

T +49 511 21962-0

[weiterbildung@slv-hannover.de](mailto:weiterbildung@slv-hannover.de)

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

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





## TEILNEHMERKREIS

Schweißfachingenieure (Os), Schweißfachmann (Os)/Schweißmeister (Os) sowie Fachkraft Schienentechnik (FaSt)

## VORWORT

Im Bereich der Oberbauschweißtechnik werden für die Vermittlung der Aktualisierungen im technischen Regelwerk jährliche Fortbildungsveranstaltungen für die verantwortlichen Mitarbeiter in ihrem Tätigkeitsfeld der „Schienentechnik-Überwachung“ gefordert.

Dies ist für alle Verantwortlichen in der Oberbauschweißtechnik eine hervorragende Plattform, die eigenen Fachkenntnisse auf dem neuesten Stand zu halten und die alltäglichen schweißtechnischen Problemstellungen in disziplinären Fachgesprächen auszutauschen.

Erforderliche Themen werden durch die DB Netz AG festgelegt und durch weitere Fragestellungen und praktische Demonstrationen von der SLV Hannover, Fachbereich Oberbauschweißtechnik ergänzt.

Die Themen dieser Veranstaltung werden von Fachleuten aus dem Bereich der DB Netz AG und Mitarbeitern der SLV Hannover vorgestellt.

Die Neuerungen und Erfahrungen mit DB-Richtlinien und Normen, die Abnahme der Schienenbearbeitung, Änderungen bei der Funktionsausbildung Bauleiter SpA, Herzstückbauarbeiten, ISO-Stoßpflege, Schienenschäden und deren Ursache, Wärmeführung beim Schweißen und die Grundlagen des lückenlosen Gleises werden in Fachvorträgen präsentiert.

Mit der praktischen Vorstellung der fachgerechten Wärmeführung beim Schweißen im Freigelände der SLV Hannover/Eichsfelder Straße wird die Fortbildungsveranstaltung beendet.

Die seitens der DB Netz AG geforderte Bescheinigung über die Teilnahme an dieser Fortbildung erhalten alle Teilnehmer am Seminarende.

## PROGRAMM 1. TAG

13.00 Uhr Begrüßung  
Kabayoglu, SLV Hannover Fb Os

13.15 Uhr Neuerungen im Regelwerk  
Abnahme der Schienenbearbeitung  
FA Bauleiter Spannungsausgleich  
Nebel, DB-Netz AG

14.45 Uhr Pause

15.15 Uhr Herzstückbauarbeiten  
Isolierstoßpflege  
Nebel, DB-Netz AG

16.45 Uhr Pause

17.00 bis Schienenschäden und deren Ursache  
18.30 Uhr Wärmeführung beim Schweißen  
Nebel, DB-Netz AG

Im Anschluss findet ein Erfahrungsaustausch statt.

19.00 Uhr

## PROGRAMM 2. TAG

08.30 Uhr Grundlagen lückenloses Gleis  
Mitarbeiter der SLV Hannover Fb Os

09.15 Uhr Pause

10.00 Uhr Bustransfer zum "Fachbereich Oberbauschweißtechnik"  
in der Eichsfelder Straße 25

10.30 bis DEMONSTRATION  
11.30 Uhr Wärmeführung beim Schweißen  
Lehrschweißer, SLV Hannover Fb Os

Ab Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen  
11.30 Uhr  
Im Anschluss Aussprache und Verabschiedung  
Kabayoglu, SLV Hannover Fb Os