

# „Weiterbildung für Schweißfachleute“

Termin: 02.12. – 04.12.2019

Ort: Schweißtechnische Lehr- und Versuchsanstalt Halle GmbH  
Köthener Str. 33a, 06118 Halle

## Programm des Sonderlehrganges

### 1.Tag, Montag, 02.12.2019

09:30 bis 09:40 Uhr	Hr. Schulz <i>SLV Halle</i>	Begrüßung und Organisation
09:45 bis 10:10 Uhr	Hr. Schulz <i>SLV Halle</i>	Aktueller Stand und Änderungen schweißtechnischer Normen
10:15 bis 12:15 Uhr	Fr. Dr. Pinkernelle <i>SLV Halle</i>	Was fordern die neuen Regelwerke DASt 022 und DIN EN 12944 im Korrosionsschutz? (Hinweise zum verzinkungsgerechten Gestalten)
12:15 bis 13:00 Uhr		<i>M i t t a g s p a u s e</i>
13:00 bis 14.20 Uhr	Hr. Kokot <i>SLV Halle</i>	Montage von hochfesten Schraubenverbindungen (mit praktischen Vorführungen)
14:25 bis 15.25 Uhr	Hr. Lindner <i>TEKA GmbH, Velen</i>	Welche neuen Grenzwerte sind nach TRGS 900 in der Fertigungswerkstatt einzuhalten? “ (mit praktischen Vorführungen)
15.25 bis 15:40 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
15:40 bis 16.40 Uhr	Dr.-Ing. Baunack <i>Institut für Werkstofftechnik, Uni Kassel</i>	Vorbeugende Maßnahmen zur Verhinderung von Schadensfällen – Abschätzung der Härte mit einfachen Mitteln
ab 19:00		<i>Erfahrungsaustausch</i>

# Sonderlehrgang

2.Tag, Dienstag, 03.12.2019

Fachexkursion

3.Tag, Mittwoch, 04.12.2019

08:15 bis 09:00 Uhr	Hr. Bauchspieß	Die Fertigung der Eisenbahnbrücke über den Chenab Fluß in Kaschmir (Indien) "Die höchste Eisenbahnbrücke der Welt"
09:05 bis 09:55 Uhr	Hr. Hantke <i>Josch Strahlschweißtechnik GmbH</i>	Elektronenstrahlschweißen und -härten von Bauteilen mit verschiedenen Anforderungen
09:55 bis 10:10 Uhr		<i>K a f f e e p a u s e</i>
10:10 bis 10:55 Uhr	Hr. Schneider, Hr. Trensche <i>SLV Halle</i>	Thermografie in der praktischen Anwendung. (Theorie)
10:55 bis 11:40 Uhr	Hr. Schneider, Hr. Trensche <i>SLV Halle</i>	Thermografie in der praktischen Anwendung. (Praktische Vorführung)
11:40 bis 12:25 Uhr	Dr. Kramersmeyer <i>BTZ Bernburg</i>	Lust auf Bildung?
12:25 bis 13:10 Uhr		<i>M i t t a g s p a u s e</i>
13:10 bis 14:40 Uhr	Prof. Schuster <i>SLV Halle</i>	Reklamations-sicheres Bestellen von Stählen
14:40 bis 15:00 Uhr	Hr. Schulz <i>SLV Halle</i>	Lehrgangsabschluss

***Wir wünschen allen Teilnehmern ein interessantes Seminar  
und einen angenehmen Aufenthalt in unserem Hause.***