

„Weiterbildung für Schweißfachleute“

Termin: 24.11. – 26.11.2025

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

Programm der Weiterbildung

1.Tag, Montag, 24.11.2025

09:30 bis 09:40 Uhr	S. Schulz SLV Halle	Begrüßung und Organisation
09:40 bis 10:00 Uhr	S. Schulz SLV Halle	Übersicht zu neuen Normen in der Schweißtechnik
10:00 bis 11:00 Uhr	S. Schulz SLV Halle	Auf welche Änderungen müssen wir uns mit der neuen ISO 9606 – Prüfung von Schweißern- einstellen?
11:00 bis 12:00 Uhr	Prof. Dr. J. Schuster SLV Halle	Baustähle aus China ... Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser!
12:00 bis 12:45 Uhr		<i>G e m e i n s a m e s M i t t a g e s s e n</i>
12:45 bis 13:30 Uhr	U. Mückenheim SLV Halle	Potentiale und Grenzen von Hochleistungsschweißverfahren am Beispiel der Neufertigung von Windenergieanlagen.
13:30 bis 15:00 Uhr	Prof. Füssel TU Dresden	Fügen moderner Werkstoffe-Auswahl von Fügeverbindungen mit dem Ziel der Optimierung von Prozessschritten.
15:00 bis 16:00 Uhr	Dr. F. Ahrens MQ Engineering Rostock	NIROSTA – Nie Rost da?
ab 18:00		Erfahrungsaustausch

2.Tag, Dienstag, 25.11.2025

07:30 bis 16:00 Uhr SLV Halle Fachexkursion

3.Tag, Mittwoch, 26.11.2025

08:00 bis 09:40 Uhr Dr. Kocab
KD-Technologie MSG-Schweißen-Innovation in einer konservativen Umwelt

09:40 bis 10:00 Uhr *K a f f e e p a u s e*

10:00 bis 11:30 Uhr T. Kokot
SLV Halle Auswahl und Qualifizierung von Schraubwerkzeugen (inkl. Vorführung)

11:30 bis 12:30 Uhr Dr. Hildebrand
TU Ilmenau Additive Fertigung von Knotenstrukturen aus Aluminiumwerkstoffen für das Bauwesen.

12:30 bis 13:00 Uhr *M i t t a g s p a u s e*

13:00 bis 14:00 Uhr H. Störmer Schweißtechnische Herausforderungen beim Bau der südafrikanischen Botschaft in Berlin

14:00 bis 15:00 Uhr Hr. Schulz
SLV Halle Rundgang und Besichtigung des neuen Betonstahlprüfzentrums in der SLV Halle

15:00 bis 15:15 Uhr Hr. Schulz
SLV Halle Lehrgangsabschluss

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