

# „Weiterbildung für Schweißfachleute“

Termin: 01.06. – 03.06.2022

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

## Programm der Weiterbildung

### 1.Tag, Mittwoch, 01.06.2022

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 12:00 Uhr	J. Fleischfresser Lloyd's Register, Berlin	Vergleichende Betrachtungen internationaler Regelwerke bei der Herstellung von Druckbehältern. Wo liegen die grundsätzlichen Unterschiede bei Anwendung von AD 2000 – ASME Sect. IX - EN 13445?
12:00 bis 12:45 Uhr		<i>Gemeinsames Mittagessen</i>
12:45 bis 13:30 Uhr	D. Ryl VauQuadrat	Keine Magie mit der richtigen Theorie
13:30 bis 14:30 Uhr	D. Ryl VauQuadrat	Praktische Vorführungen der neuen induktiven Richttechnologie
14:30 bis 14:45 Uhr		<i>Kaffeepause</i>
14:45 bis 15:45 Uhr	C. Männel	Brückeneinstürze ... war ein Schweißnahtversagen die Ursache?
ab 19:00		<i>Erfahrungsaustausch</i>

**2.Tag, Donnerstag, 02.06.2022**08:00 bis 16:00 Uhr      *SLV Halle*      Fachexkursion**3.Tag, Freitag, 03.06.2022**08:00 bis 09:40 Uhr      R. Scholz  
*SLV Halle*      Möglichkeiten und Grenzen der digitalen Radiografie  
(mit praktischer Vorführung an der X-Cube)09:40 bis 09:55 Uhr      *K a f f e e p a u s e*09:55 bis 11:00 Uhr      R. Seydel  
*Meerane*      Einsatz des MAG-Verfahrens im Druckbehälterbau11:05 bis 12:20 Uhr      Dr. W. Bohl  
*Rechtsanwalt, Nienburg*      Schweißer im Spannungsfeld des Rechtes – Wissens-  
wertes aus der Rechtsprechung12:20 bis 13:00 Uhr      *M i t t a g s p a u s e*13:00 bis 14:15 Uhr      P. Gerster  
*GEC, Ehingen*      Aktueller Stand zur Entwicklung und Normung von  
hochfesten Feinkornbaustählen für den Kranbau14:15 bis 16:00 Uhr      P. Gerster  
*GEC, Ehingen*      Hochfrequentes Hämmern – Eine bewährte Technolo-  
gie zur Verbesserung der Ermüdungsfestigkeit (prakti-  
sche Vorführung dieser Technologie)16:00 bis 16:10 Uhr      Hr. Schulz  
*SLV Halle*      Lehrgangsabschluss

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