

20. KOLLOQUIUM REPARATURSCHWEISSEN

14. SEPTEMBER 2016, HALLE (SAALE)

Inhaltsverzeichnis

Dipl.-Ing.-SFI Thomas Sommerfeld, Hennigsdorf Instandsetzung im Schienenfahrzeugbau an ausgewählten Beispielen	1
Dipl.-Ing.-SFI Tobias Broda, Halle (Saale) Einfluss von Reparaturbedingungen auf mechanisch-technologische Eigenschaften von Widerstandspunktschweißverbindungen	36
Dipl.-Bauing. (FH) SFI Jan Klause, Heppenheim Reparatur von Auslegerstufen für Teleskop-Mobilkrane	48
Dipl.-Ing. (FH) IWE Markus Jäger, Nenzing, Austria Reparaturen an Stahlbaukomponenten aus der Krantechnik – Werkstoffe, Risiken, Planung und Durchführung	62
Dipl.-Ing. EWE Holger Winkler, Neumünster Ausführungen von Reparaturschweißungen im Stahl- und Maschinenbau und Betonstahlverbindungen	71
Burkhard Hankel, Rheine Gusseisenschweißen ein Problem? – Tipps für den Praktiker – Reparatur von Gusswerkstoffen	90
Dipl.-Ing. Joachim Schmidt, Berlin Die Restaurierung historischer Bleiglasfenster	101
Ankündigung 2017	104

