

Program

Tag der Fügetechnik

Donnerstag, 6. November 2025

Ab 09:30 Uhr bis 16:00 Uhr

9:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden
09:30 Uhr	Begrüßung Jörg Haep, stv. Geschäftsführer, HBZ Münster
09:45 Uhr	Kleben statt Schweißen - hält das? Prof.in Dr.-Ing. Miriam Laubrock, FH Münster, Steinfurt
10:30 Uhr	Neues aus der Welt der Schraubverbindungen Prof. Dr. Ing. Raimund Kisse, Hochschule Bielefeld, Bielefeld
11:15 Uhr	Pause
11:45 Uhr	Rüstungsindustrie – eine Chance für die Zukunft? Burkhard Hankel, Fachbereichskoordinator Maschinenbau, HBZ-Fügezentrum, Münster
12:30 Uhr	Mittagspause, Imbiss
13:30 Uhr	Lichtbogenschweißen mit digitalen Stromquellen, bereit für künftige Automatisierung! Rolf Marahrens, Reiz
14:15 Uhr	Aktuelles aus den Normen – Tägliche Konfrontation mit der DIN EN 1090, DIN EN ISO 3834 und Co. Patrick Schad, Fachbereichskoordinator Metallbau und Schweißen, HBZ-Fügezentrum, Münster
15:00 Uhr	Abschlussdiskussion
15:15 Uhr	Besichtigung des Fügetechnikzentrums im HBZ (Demonstrationen von Cobotschweißen, Vorführung von Handlasererschweißarbeiten und 3D-Drucker in Aktion) für Interessierte
16:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

In den Pausen können Sie sich zur Thematik des Schweißsimulators sowie das Handwerksbildungszentrum Münster informieren.

Tag der Fügetechnik 2025

Koordiniert und durchgeführt wird der „Tag der Fügetechnik“ durch die HWK Münster (Dr. Martina Viefhues) und das HBZ Münster (Burkhard Hankel). So werden Betrieben Informationen und Empfehlungen für die täglichen, unternehmerischen Herausforderungen im Bereich der Fügetechnik geboten.