

# Seminar Fügen von Aluminiumprofilen und -blechen

4. + 5. März 2026

# **Seminarort:**

SLV Duisburg, Bismarckstrasse 85, 47057 Duisburg



Die erfolgreiche Entwicklung und Anwendung von Leichtbau-Strukturen ist immer auch eine Frage der geeigneten Fügeverfahren für (dünnwandige) Bauteile. Das Seminar soll einen Überblick zum Stand der Technik und zu neuen Entwicklungen geben.

Programm 1. Seminartag
4. März 2026

10:00 – 10:45 Der Leichtbau-Werkstoff Aluminium

Wolfgang Heidrich Grundlagen, Eigenschaften, Normung

10:45 – 11:30 Fügeverfahren und Multimetallkonstruktionen aus korrosionstechnischer Sicht

Martin Rodriguez

Korrosionsverhalten, Oberflächenbehandlung, Kontakt mit anderen Metallen, Einfluss Medien, Einfluss Fügeverfahren

11:30 – 12:30 Mechanische Fügetechnik für die Verbindung unterschiedlicher Aluminiumhalbzeuge

Prof. Dr.-Ing. Carsten Bye

Fügeverfahren unter den Gesichtspunkten:

Aufbau und Verfahrensablauf, Qualitätssicherung durch Qualitätskontrolle, Festigkeiten, Kombination mit Klebstoff, Besonderheiten bei Aluminium, Korrosionsgesichtspunkte, Verarbeitungstechnik

Fügeverfahren:

Clinchen, Blindnieten, Stanznieten, Schließringbolzen, Direktverschraubung mit loch- und gewindeformenden Dünnblechschrauben, Funktionselemente

12:30-13:30 Mittagsimbiss

13:30 – 14:15 Entwicklung und Optimierung Fügeverfahren auf Basis der FE-Analyse

**Christian Kraus** 

Modellierung mechanischer Fügeprozesse, Modellaufbau und Werkstoffkennwerte, statistische Versuchsplanung und methodisches Vorgehen bei der Auswertung von Simulationsergebnissen, Anwendungsbeispiele von der Verfahrensoptimierung bis zur Neuentwicklung, Potenziale und Grenzen der Simulation

14:15 – 15:00 Gewindefurchende Schrauben für den industriellen Einsatz

**Christoph Sinner** 

Gewindefurchende Schrauben in Profilen, Blechen und Leichtmetallguss; Leichtbaumöglichkeiten und Kosteneinsparung; Materialien, Normen, Bohrungsgröße, Einschraubtiefe, Drehmomente, Vorspannkräfte, Toleranzen, Schraubsysteme, Schraubfallprognose 15:00 – 15:30 Kaffeepause

15:30 – 16:15 Schutzgasschweißen von Aluminium Werkstoffen - Neue Entwicklungen und aktuelle Anwendungen

Prof. Dr.-Ing. Reinhard Christian Winkler

MIG Schweißen von dünnwandigen AI Werkstoffen und Mischverbindungen Stahl/Aluminium, "Neue" Lichtbogenarten für das Verbinden von Aluminium und Mischverbindungen

16:15 – 17:00 Rührreib- und Reibpunktschweißen von Al-Legierungen im Fahrzeug- und Flugzeugbau

**Luciano Bergmann** 

Stand der Technik, Möglichkeiten und Grenzen des Verfahrens

17:00 – 19:00 Praktische Vorführungen und Geräteschau im Rahmen eines gemütlichen Beisammenseins mit Abendimbiss

Programm 2. Seminartag 5. März 2026

09:00 – 09:45 Grundlagen des Fügens mit Innen- & Außenhochdruck, durch elektromagnetische Umformung und durch eine Kombination aus Tiefziehen und Fließpressen.

Dr.-Ing. Hamed Dardaei Joghan

09:45 – 10:30 Verbindungselemente für den Aluminiumleichtbau

**Michael Hellwig** 

Selbstbohrende Schrauben allgemein, Bemessungswerte Anwendungskriterien

10:30 - 11:00 Kaffeepause

11:00 – 11:45 Kleben auf Zier- und Funktionsbauteilen aus Aluminium für die Automobilindustrie

**Alf Birkenstock** 

Grundlagen der Klebetechnik, Kurzer Exkurs in die Oberflächenveredelung von Aluminium, Verschiedene Oberflächenvorbehandlungen, Internes Projekt "Kleben verschiedener Werkstoffpaarungen", Praxisbeispiele für Klebeverbindungen

11:45 – 12:30 Elektronenstrahl (EB)-Schweißen von

Aluminiumwerkstoffen

Ralf Guschlbauer

EB Grundlagen (Vakuum und Atmosphäre, Verfahren und Anlagen), Anwendungsbeispiele



# Seminar Fügen von Aluminiumprofilen und -blechen

4. + 5. März 2026

**Seminarort:** 

SLV Duisburg, Bismarckstrasse 85, 47057 Duisburg



### 12:30 - 13:30 Mittagsimbiss

13:30 – 14:15 Vom Rohstoff zum hochwertigen Schweißzusatzwerkstoff – Die Prozesskette in der Herstellung von Aluminium-

Schweißzusätzen

Sebastian Rentrop
Herstellung von Alumimium-Gießwalzdraht und die aktuelle
Technologie in der Weiterverarbeitung zum hochwertigen
Aluminiumschweißzusatz

Besonderes Augenmerk: Oberflächenqualität

# 14:15 – 15:15 Der Einsatz der Löttechnik bei Aluminium und

Aluminiumlegierungen

Joseph Krumenacker

Charakteristik und Anwendungsvorteil des Lötens, spezifische Anforderungen beim Werkstoff Aluminium, aktuelle Lötverfahren für Aluminium und für Aluminium-Mischverbindungen, Anwendungsbeispiele zum mechanisierten Flammlöten

ca. 15:15 Ende

Änderungen im Ablauf vorbehalten!

## Veranstaltungsort

SLV Duisburg
Bismarckstrasse 85
47057 Duisburg

**Kontakt AD zur Anmeldung/Fragen** 

Janine Licata Tiso

Telefon: +49 211 4796-162

E-Mail: janine.licatatiso@alu-d.de www.aluminiumdeutschland.de

Anmeldung per QR Code oder unter: Anmeldung



#### Referent\*innen

- Luciano Bergmann
  Helmholtz-Zentrum hereon GmbH, Geesthacht
- Alf Birkenstock
   WKW Engineering GmbH, Wuppertal
- Prof. Dr.-Ing. Carsten Bye
   Private Hochschule für Wirtschaft und Technik, Diepholz
- Dr.-Ing. Hamed Dardaei Joghan
  Institut für Umformtechnik und Leichtbau, Technische Universität
  Dortmund
- Ralf Guschlbauer
   Steigerwald Strahltechnik GmbH, Maisach
- Wolfgang Heidrich
  Aluminium Deutschland e. V., Düsseldorf
- Michael Hellwig
   EJOT SE & Co. KG, Market Unit Construction, Bad Laasphe
- Christian Kraus
   Fraunhofer IWU Dresden, Dresden
- Joseph Krumenacker
   SLV Duisburg, Duisburg
- Martin Rodriguez
  Aluminium Deutschland e. V., Düsseldorf
- Sebastian Rentrop
   DRAHTWERK ELISENTAL, W. Erdmann GmbH & Co, Neuenrade
- Christoph Sinner
  EJOT SE & Co. KG, Market Unit Industry, Bad Berleburg
- Prof. Dr.-Ing. Reinhard Christian Winkler Geldern



# Seminar Fügen von Aluminiumprofilen und -blechen

4. + 5. März 2026

# **Seminarort:**

SLV Duisburg, Bismarckstrasse 85, 47057 Duisburg



## Teilnahmegebühr

EUR 795,00 zzgl. gesetzlicher MwSt. Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Seminarunterlagen, Getränke sowie die Mittagessen, das Abendessen und eine Teilnahmebestätigung. Es kann jederzeit eine Ersatzperson gestellt werden.

# **Zahlung per Vorkasse**

Nach Eingang der Anmeldung erhält jede(r) Teilnehmer\*in eine Anmeldebestätigung mit Rechnung. Diese wird ca. 4 Wochen vor der Veranstaltung versendet. Die vorherige Begleichung der Rechnung ist Voraussetzung für den Zugang zum Seminar.

#### Hinweise

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 33 begrenzt. Änderungen behalten wir uns vor. Alle Teilnehmer erhalten die Seminarunterlagen zum Download.

# Übernachtungsmöglichkeit

Mercure Hotel Duisburg City Landfermannstr. 20, 47051 Duisburg T: +49 203 30003 666 E-Mail: groups@mercureduisburg.com

Es besteht die Möglichkeit bis zum 3. Februar 2026 ein Zimmer auf Selbstzahlerbasis unter Nennung des Stichwortes "Aluminium Deutschland" direkt im Hotel telefonisch oder per E-Mail zu buchen.

Der Übernachtungspreis beträgt 109,00 € im Einzelzimmer inkl. Frühstück.

Das Hotel befindet sich ca. 1,3 km von der SLV Duisburg entfernt.

### Veranstaltungsort

SLV Duisburg Bismarckstrasse 85 47057 Duisburg

## **Kontakt AD zur Anmeldung/Fragen**

Janine Licata Tiso
Telefon: +49 211 4796-162
E-Mail: janine.licatatiso@alu-d.de
www.aluminiumdeutschland.de

Anmeldung per QR Code oder unter: Anmeldung

