



BIFO 2026

**ZUKUNFT FORMEN.
WANDEL GESTALTEN.**



5. März & 9.-10. März 2026



info@fertigungstechnik-siegen.de



www.biegeninsiegen.mb.uni-siegen.de

**JETZT ANMELDEN:
EVEENO.COM/BIFO**

UMFORMTECHNIK
UTS
SIEGEN

**BIEGENINSIEGEN**

LEHRSTUHL FÜR UMFORMTECHNIK
der Universität Siegen



PROGRAMM

Donnerstag, 5.03.2026

In der Woche vor dem BiFo-Konferenztag findet eine wissenschaftliche Online-Konferenz statt.

Nehmen Sie die Impulse aus der wissenschaft zur Transformation in der Fertigungstechnik mit. Darunter ein Vortrag von Prof. Dr.-Ing. A. Erman Tekkaya vom Institut für Umformtechnik und Leichtbau der TU Dortmund.

Das volle Programm finden Sie auf unserer Website. Lassen Sie sich von der Wissenschaft inspirieren.

Montag, 9.03.2026

Abendveranstaltung am Lehrstuhl für Umformtechnik mit Einblicken in laufende Forschungsprojekte und Gelegenheit zum Austausch.



Erleben Sie live die Demonstration der weltweit flexibelsten skalierbaren Fertigungszelle **SkaLab** zur Herstellung von Blechbauteilen sowie weitere spannende Demonstrationen.



PROGRAMM

Dienstag, 10.03.2026

BiFo-Konferenztag am Unteren Schloss

Moderation: Martin Hillebrecht, **EDAG Engineering GmbH**

09:00	Eröffnung & Begrüßung
09:15	Automobilbau im Wandel – Neue Fahrzeug- und Produktionskonzepte und die Auswirkungen auf den Karosseriebau Udo Müller, TH Schweinfurt
09:45	NeMo.bil – ein Konzept für automatisierte Mobilität im ländlichen Raum Thomas Tröster, Universität Paderborn
10:15	Aussteller-Pitches
10:25	Pause & Besichtigung der Fachausstellung

Fertigungstechnik

11:00	Kontinuierliche Innovation als Wegbereiter in die Serienfertigung Tobias Todzy, Farsoon Europe GmbH
11:25	Automatisierte Fertigungskonzepte für die Elektrifizierung der Industrie Simon Müller, Transfluid Maschinenbau GmbH

11:50	Transformation der Technologie zur Herstellung von klassischen Biegeteilen und Federn hin zur Fertigung von Hochvolt-Komponenten Christoph Röhm, Wafios AG
12:15	Mittagspause & Besichtigung der Fachausstellung
13:15	Flexibilität in der Industrie – Laser Blanking Marc Decker, Automatic-Systeme Dreher GmbH
13:40	3D-Gesenkbiegen von nichtlinearen Biegekanten Michael Schiller, Universität Siegen & Franz Hof GmbH

Digitales

14:05	Industrial AI: Wie KMU konkreten Praxisnutzen schaffen Marcão da Costa Zuzarte, NEUROLOGIQ Engineering GmbH
14:30	Pause & Besichtigung der Fachausstellung
15:00	Von Messdaten zu Maschinenparametern: Einsatz von Messtechnik in der eMobility Christoph Dold, Hexagon AB

Anwendung

15:25	Steigerung des Umformvermögens naturharter martensitischer Stähle durch lokale Entfestigung Jan Böcking, Automotive Center Südwestfalen GmbH
15:50	Schlusswort Bernd Engel, Universität Siegen

WARUM TEILNEHMEN?

Das BiFo 2026 des UTS steht ganz im Zeichen hochaktueller Fragestellungen und beleuchtet die zentralen Treiber industrieller Transformation. In einer Zeit, in der Technologien und Märkte sich rasant verändern, bietet das Forum eine Plattform für Fachwissen, Austausch und Inspiration – mit Experten aus Industrie, Forschung und Entwicklung.

Praxis trifft Wissenschaft: inspirierende Fachbeiträge, Live-Demonstrationen und Austausch mit Branchenführern.

Starke Community: rund 100 Teilnehmende aus Wirtschaft, Forschung und Industrie.

Erleben Sie beim **BiFo 2026**, wie technologischer Fortschritt, industrielle Praxis und digitale Innovation zu einem zukunftsweisenden Ganzen verschmelzen – **inspirierend, praxisnah und am Puls der Zeit.**

Informationen unter biegeninsiegen.mb.uni-siegen.de oder auf unserer LinkedIn Seite „Lehrstuhl für Umformtechnik Siegen“.

Fragen an: info@fertigungstechnik-siegen.de

ANMELDEN



WEITERE INFORMATIONEN

