

Forum Blech



2026



Laser-, Stanz-, Biege-, Umformtechnik, Werkzeugbau

SEMINARE forumblech.ch



Leitung: Daniel Galasse [blechwissen.ch](mailto:d.galasse@blechwissen.ch)
d.galasse@blechwissen.ch +41 79 690 60 38.
Mark Kaufmann Unternehmensberater-Prozesse
M.Kaufmann@mk-swiss.com und +41 78 729 98 08.

blechWISSEN
WISSEN VERMITTELN - QUALITÄT SICHERN

PROGRAMM 2026

Erfolgreich in der Stanz-Biege-Umformtechnik

Mittwoch 06.Mai 2026 bei V-Zug in Zug, vom 3D-Modell zum Serienteil in der Einzel-, Folgeverbund- oder Stufenpresse; Fertigung mit Qualitätssicherung und der richtigen Betriebsmittelwahl.

Prozessoptimierung

Mittwoch 10.Juni 2026 bei Jehle AG
Etzgen, Strukturierte Prozessanalyse, einfache und bewährte Methoden der Prozessoptimierung, Erkennen von Engpässen und Verbesserungspotenzialen, praxisorientierte Lösungsansätze.

Biegetechnik Mittwoch 02.September 2026 bei Schulthess AG in Wolfhausen, theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Biegeteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen, mit Erfahrungsaustausch.

Stanzteiltechnologie Mittwoch 23.September 2026 bei Advaltevh in Niederwangen theoretische und praktische Vertiefung, Beispiele an Stanzteilen, deren Machbarkeiten und Ausführungen, mit Erfahrungsaustausch.

Komplexe Umformtechnik Montag 05.und Dienstag 06. Oktober 2026 bei Mercedes-Benz in Sindelfingen, mit verschiedensten Verfahren: Stanz-Biege-Umformtechnik, Tiefziehen, Pressentechnologie und deren Anwendung, sowie theoretische und praktische Vertiefung.

Laserschweissen oder Umformen? Mittwoch 04.November 2026 bei Lastech AG in Mellingen, Vorgehensweise von einem mechanischen Bauteil zu einer Blechkonstruktion Product-Lifecycle 3D Druck zur werkzeuggebundenen Fertigung.

Blech-Werkstoffkunde Mittwoch 02.Dezember 2026 bei Metallservice AG in Sennwald, vom Rohmaterial zu den Parameter-Blechkennwerten und deren Auswirkungen auf unser Ergebnis für die Stanz-, Biege-, Umformtechnik.