



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

## SEMINARE [forumblech.ch](http://forumblech.ch)

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

## 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 verschiedenen 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.