

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter:

www.form-impulse.de

Für die Schulung werden folgende Tarife angeboten:

Ganztägige Veranstaltung:
650 €* pro Teilnehmer

Vormittag: (3 Vorträge)
400 €* pro Teilnehmer

Nachmittag: (2 Vorträge)
280 €* pro Teilnehmer

*exklusiv 10% Rabatt für Mitglieder des FORUM Umformtechnik Stuttgart e.V.

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Teilnahme an der Schulung sowie die Schulungsunterlagen und Verpflegung.

Rückfragen an:

Maximiliane Häfner

Nikola Nežić M.Sc.

☎ Telefon: 0711/ 685 83840

E-Mail:

✉ schulung@ifu.uni-stuttgart.de

www.ifu.uni-stuttgart.de

© IFU



Universität Stuttgart
Institut für Umformtechnik



Form-Impulse Blechumformung

Schulung
13.-15. Mai 2025



Zielgruppe:

- Produktionsmitarbeiter,
- Werkzeugbauer,
- Techniker,
- Ingenieure sowie Quereinsteiger aus Planung und Konstruktion
- Mitarbeiter aus Vertrieb und Einkauf im umformtechnischen Produktionsumfeld.

Referenten:

Referenten aus dem Institut und Praktiker aus den Unternehmen schulen Sie und Ihre Mitarbeiter in einer kleinen Gruppe mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmern. Fragen, Anregungen sowie Fachdiskussionen sind auch in diesem Weiterbildungs-format möglich und erwünscht.

Erforderliche Vorkenntnisse:

- Level: Beginner -
 - Keine
- Level: Expert -
 - Schulung: Grundlagen der Blechumformung oder Erfahrung in der Blechumformung



Grundlagen der Blechumformung Tag 1

(Level: Beginner)

- Einführung in die Umformtechnik
- Übersicht über die wichtigsten Verfahren
- Maschinen der Blechumformung
- Kennwertermittlung und Umformverhalten von Blechwerkstoffen
- Tribologie in der Blechumformung

Detaillierte Informationen auf:

www.form-impulse.de/GrundlagenBlech

Verfahren und Werkzeuge der Blechumformung Tag 2

(Level: Expert)

- Tief- und Streckziehen
- Scherschneiden und Stanzen
- Werkzeuge der Blechumformung
- Mess- und Sensortechnik in der Blechumformung
- Methoden der Rückfederungskompensation

Detaillierte Informationen auf:

www.form-impulse.de/VerfahrenBlech

Werkstoffliche und numerische Grundlagen Tag 3

(Level: Expert)

- Metallkundliche Grundlagen
- Grundlagen der Finite Elemente Methode (FEM)

Detaillierte Informationen auf:

www.form-impulse.de/NumerischeGrundlagen