

Weitere Kursangebote:

- ✓ Grundlagen der Blechumformung
- ✓ Werkstoffe und Materialmodellierung in der Blechumformung
- ✓ Grundlagen der Massivumformung

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden sie unter:

[www.form-impulse.de](http://www.form-impulse.de)

Für die Online-Schulung werden folgende Tarife angeboten:

Ganztägige Veranstaltung:

600 €\* 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 Online-Schulung sowie die Schulungsunterlagen.

Rückfragen an:

Sibylle Minder

Marco Speth M.Sc.

☎ Telefon: 0711/ 685 83840

E-Mail:

✉ [schulung@ifu.uni-stuttgart.de](mailto:schulung@ifu.uni-stuttgart.de)

[www.ifu.uni-stuttgart.de](http://www.ifu.uni-stuttgart.de)

© IFU



Universität Stuttgart  
Institut für Umformtechnik



# Verfahren & Werkzeuge der Blechumformung

## Tag 2

Online-Schulung  
am 30. März 2022



# Form-Impulse Umformtechnik

## „Verfahren & Werkzeug der Blechumformung“

- Experts -

Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind bereits seit Jahren im Bereich der Blechumformung tätig. Wachstum, stetige Veränderungen im Unternehmen oder die Erhöhung der Flexibilität von Leistungsträgern in den Fachbereichen machen heute ein ständiges Lernen und das Aneignen neuer Kompetenzen in angrenzenden Wissensgebieten der Blechumformung erforderlich. Das Auffrischen von umformtechnischen Grundlagen gehört ebenso dazu wie darauf aufbauendes verfahrens-spezifisches Fachwissen in der Blechumformung.

Die hier angekündigte Weiterbildung im digitalen Format wendet sich an Produktionsmitarbeiter, Ingenieure aus der Planung und der Konstruktion sowie an Meister und Techniker aus Ihrem Produktionsbereich in der Blechumformung. Referenten aus dem Institut und aus renommierten Unternehmen unterrichten im Rahmen dieser Veranstaltung die Praktiker Ihres Hauses in einer kleinen Gruppe mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmenden. Daher sind Fragen und Fachdiskussionen für die Vertiefung der vermittelten Inhalte in diesem Kreis erwünscht. Weiterhin werden für die persönliche Nachbearbeitung aufbereitete Unterlagen an jeden Teilnehmenden ausgehändigt.

Erforderliche Vorkenntnisse:

- Grundlagen oder Berufserfahrung in der Blechumformung



Universität Stuttgart  
Institut für Umformtechnik

Form-Impulse  
Umformtechnik

### Programm (Vormittag):

08:20 – 08:30:

#### Begrüßung der Teilnehmer

Marco Speth M.Sc, IFU

08.30 – 09.00:

#### Streck- und Tiefziehen I

09.05 – 09.35:

#### Streck- und Tiefziehen II

Maxim Beck M.Sc, IFU

09.35 – 09.50:

Fragerunde und Pause

09.50 – 10.20:

#### Scherschneiden und Stanzen I

10.25 – 10.55:

#### Scherschneiden und Stanzen II

Adrian Schenek M.Sc, IFU

10.55 – 11.10:

Fragerunde und Pause

11.10 – 11.40:

#### Werkzeuge der Blechumformung I

11.45 – 12.15:

#### Werkzeuge der Blechumformung II

Maximilian Bachmann M.Sc., IFU

### Programm (Nachmittag):

12.15 – 14.00:

Mittagspause

14:00 – 14:30:

#### Mess-/ Sensortechnik in der Blechumformung I

14.35 – 15.05:

#### Mess-/ Sensortechnik in der Blechumformung II

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Mathias  
Liewald MBA, IFU

15.05 – 15.20:

Fragerunde und Pause

15.20 – 15.50:

#### Methoden der Rückfederungskompensation I

15.55 – 16.25:

#### Methoden der Rückfederungskompensation II

Dr.-Ing. Ranko Radonjic , IFU

16.30 – 16.45:

Feedback und  
Abschlussbesprechung

Anmeldung unter:

[www.form-impulse.de](http://www.form-impulse.de)

IFU