



Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH  
Universität Stuttgart | Holzgartenstraße 17  
70174 Stuttgart  
[www.fgu-mbh.de](http://www.fgu-mbh.de) | [www.formimpulse.de](http://www.formimpulse.de)

- Zielgruppe:** Quereinsteiger in die Umformtechnik aus allen Fachbereichen und aus allen Ebenen.  
KEIN Vorwissen notwendig.
- Inhalt:** Die wichtigsten umformtechnischen Grundkenntnisse werden vermittelt.  
Praxisteil im Versuchsfeld des Instituts für Umformtechnik.
- Nutzen:** Der Einarbeitungsprozess neuer Mitarbeiter wird unterstützt und erleichtert.  
Umformtechnik zum Anfassen – der Praxisteil vermittelt die Anwendungsgebiete der Umformtechnik.

Die begrenzte Teilnehmerzahl lässt Fragen und Fachdiskussionen zu und schafft eine angenehme, aber trotzdem intensive Lernatmosphäre!

# FormImpulse Technik

Basiswissen Umformtechnik  
Levelstufe: Beginner



FGU

research & innovative engineering

# Informationen

## VERANSTALTUNGSORT

Institut für  
Umformtechnik

Holzgartenstraße 17  
70174 Stuttgart

## KOSTEN

**495 € pro Teilnehmer** (zzgl. MwSt.)  
(Sonderkonditionen für Mitglieder des  
Fördererkreises Umformtechnik e.V. siehe  
AGBs unter [www.formimpulse.de](http://www.formimpulse.de))

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die  
Teilnahme an der Veranstaltung,  
Schulungsunterlagen, Getränke und  
Verpflegung.

# Programm

## 9.00–9.15

Begrüßung der Teilnehmer  
*Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Mathias  
Liewald MBA,  
Institut für Umformtechnik (IFU)*

## 13.00–14.00

Praxisteil:  
Vorführungen im Versuchsfeld

## 9.15–09.45

Was ist Umformtechnik?  
*David Briesenick, M.Sc., IFU*

## 14.00–14.15

Kaffeepause

## 09.45–10.00

Kaffeepause

## 14.15–15.45

Pressen und Werkzeuge der  
Blech- und Massivumformung  
*Dipl.-Ing. Jens Baur, IFU*

## 10.00–11.00

Produkte und Verfahren der  
Blechumformung  
*Clara Holfelder, M.Sc., FGU*

## 15.45-ca. 16.30

Abschluss/Feedbackrunde  
*Dipl.-Ing. Christian Held, FGU*

## 11.00–12.00

Produkte und Verfahren der  
Massivumformung  
*Robert Meißner, M.Sc., IFU*

## 12.00–13.00

Gemeinsame Mittagspause

## RÜCKFRAGE AN

Theresa Barth  
Schulungskoordination FGU  
Telefon 0711 229 324 14  
E-Mail [schulung@fgu-mbh.de](mailto:schulung@fgu-mbh.de)



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS