



Forschungsgesellschaft Umformtechnik mbH  
Universität Stuttgart | Holzgartenstraße 17  
70174 Stuttgart  
www.fgu-mbh.de | www.formimpulse.de



# FormImpulse Technik

Basiswissen Umformtechnik

Die hier angekündigte Schulung wendet sich an Quereinsteiger in die Umformtechnik aus allen Fachbereichen. Für dieses Seminar ist kein Vorwissen im Bereich Umformtechnik notwendig.

In einem Mix aus Theorie und Praxis werden die wichtigsten umformtechnischen Grundkenntnisse behandelt. Dies erfolgt mittels informativen Fachvorträgen und einer Versuchsfeldführung am Institut für Umformtechnik der Universität Stuttgart.

Mitarbeiter der Forschungsgesellschaft Umformtechnik unterrichten dabei in Kooperation mit Mitarbeitern des Instituts für Umformtechnik der Universität Stuttgart in einer kleinen Gruppe mit einer begrenzten Zahl von Teilnehmern. Daher sind Fragen und Fachdiskussionen in diesem Kreis erwünscht. Weiterhin werden für die persönliche Nachbearbeitung aufbereitete Unterlagen an jeden Teilnehmer ausgehändigt.



research & innovative engineering

# Informationen

## VERANSTALTUNGSORT

Forschungsgesellschaft  
Umformtechnik mbH  
(FGU)  
Hörsaal 1. Stock  
Holzgartenstraße 17  
70174 Stuttgart-Mitte

## KOSTEN

455 € 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. 16.15

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  
Schulungscoordination FGU  
Telefon 0711 226-3873  
E-Mail [schulung@fgu-mbh.de](mailto:schulung@fgu-mbh.de)



BEGINNER | INSIDER | EXPERTS