



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



Zielgruppe: Ingenieure aus Planung und Konstruktion. Meister, Techniker und Werkzeugbauer aus dem Produktionsbereich „Blechumformung“, die bereits über Grundlagenkenntnisse verfügen.

Inhalt: Ausbau der Grundlagen der Blechumformung und des Tiefziehens. Ermittlung von Kennwerten, Beschreibung des Umformverhaltens. Kennenlernen der Methoden Scherschneiden und Stanzen. Praktische Führung durchs Versuchsfeld des Instituts für Umformtechnik.

Nutzen: Grundkenntnisse im Bereich Blechumformung werden vertieft und ausgebaut.

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

FormImpulse Technik

Grundlagen der Blechumformung
Levelstufe: Insider



research & innovative engineering

Informationen

VERANSTALTUNGSORT

Institut für
Umformtechnik
Hörsaal 1. Stock

Holzgartenstraße 17
70174 Stuttgart

KOSTEN

495 € pro Teilnehmer (zzgl.
MwSt.)

(Sonderkonditionen für Mitglieder des
Fördererkreises Umformtechnik e.V., siehe
AGBs unter 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, IFU*

13.00-14.00

Praxisteil:
Vorfürungen im Versuchsfeld

9.15-10.45

Grundlagen der
Blechumformung und des
Tiefziehens
Dipl.-Ing. Christian Held, FGU

14.00-15.15

Scherschneiden und Stanzen
Adrian Schenek, M.Sc., IFU

15.15-15.30

Kaffeepause

10.45-11.00

Kaffeepause

15.30-16.30

Werkzeuge und Pressen in der
Blechumformung
Gerd Reichardt, M.Eng., IFU

11.00-12.00

Ermittlung von Kennwerten und
Beschreibung des
Umformverhaltens
Stefan Walzer, M.Sc, IFU

16.30-16.45

Abschlussrunde/Feedback

12.00-13.00

Mittagspause

RÜCKFRAGE AN

Theresa Barth
Schulungscoordination FGU
Telefon 0711 229 324 14
E-Mail schulung@fgu-mbh.de



BEGINNER | **INSIDER** | EXPERTS