



Herbstsitzung 29. Oktober 2024

Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens

Mathias Liewald

Sekretär: Tahsin Deliktas

Herbstsitzung – Arbeitskreis Kaltpressen

Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens

Ort: Institut für Umformtechnik, Universität Stuttgart

Datum: 29.10.2024



FORUM
UMFORMTECHNIK
STUTTGART

AK KALTPRESSEN

10:00 Uhr	TOP 1	Begrüßung der Teilnehmer und kartellrechtliche Hinweise
10:10 Uhr	TOP 2	Bericht zur aktuellen Forschung am IFU 1. Herr Tahsin Deliktas Entwicklung eines Fertigungsprozesses basierend auf Kaltumformen, Querfließpressen und Induktionshärten zur Herstellung von Welle-Nabe-Verbindung 2. Herr Karl Grötzinger Entwicklung eines neuen Verfahrens zur Herstellung eines Aktivmaterials für elektrische Maschinen aus recycelten Blechabfällen
11:10 Uhr	Kaffeepause	
11:40 Uhr	TOP 2	Bericht zur aktuellen Forschung am IFU 3. Herr Karl Grötzinger Dünnschichtsensoren zur datengesteuerten Vorhersage der Stempelkonzentrität beim Napf-Rückwärts-Fließpressen
12:10 Uhr	TOP 3	<u>Abschlussvortrag:</u> Herr Nikola Nezic <i>Einsatz faserverstärkter Armierungsringe in der Kaltmassivumformung</i>
12:40 Uhr	Mittagspause	
13:40 Uhr	TOP 4	Herr Dr.-Ing. Robert Meissner, fischerwerke GmbH Herausforderungen bei der Metallfertigung variantenreicher Großserien
14:10 Uhr	TOP 5	Herr Denis Bode, FNSteel Vorstellung Fa. FNSteel und „Green Stahl“-Fertigung
14:40 Uhr	TOP 6	Ankündigungen, Danksagung und Schlussworte
15:00 Uhr		Ende der Veranstaltung



TOP 1: Begrüßung der Teilnehmer und kartellrechtliche Hinweise

Mathias Liewald
Sekretär: Tahsin Deliktas

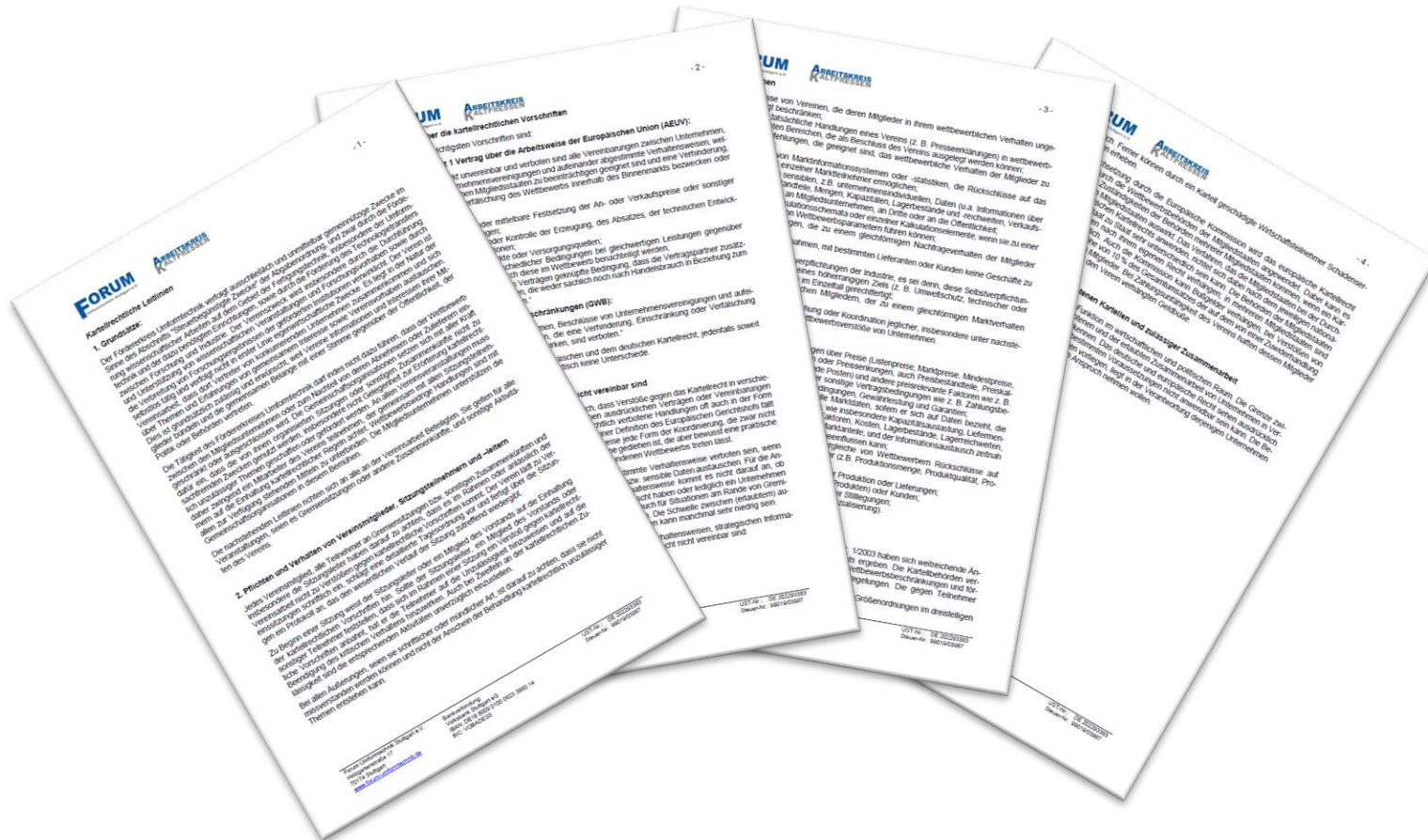
Herbstsitzung – Arbeitskreis Kaltpressen

Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens
Ort: Institut für Umformtechnik, Universität Stuttgart
Datum: 29.10.2024



FORUM
UMFORMTECHNIK
STUTTGART
AK KALTPRESSEN

Kartellrechtliche Hinweise



Versand der kartellrechtlichen Hinweise erfolgte gemeinsam
mit der Einladung zur Frühjahrssitzung

Kartellrechtliche Hinweise

Zwischen aktuell oder potentiell konkurrierenden Unternehmen werden keine Informationen ausgetauscht und/oder Vereinbarungen in welcher Form auch immer getroffen, die geeignet sind, wettbewerbsbeschränkend zu wirken, insbesondere bezüglich:

- individueller Preisgestaltung, Preisstrategie und zukünftigen Marktverhaltens der beteiligten Unternehmen (einschließlich Preisbestandteilen);
- individueller Geschäftsbedingungen und Konditionen (wie z.B. Verkaufs- u. Zahlungsbedingungen, Rabatte, Gutschriften, Boni, Teuerungszuschläge u.ä.);
- individueller Bezugs- und Herstellungskosten (wie z.B. Rohstoff- u. Vormaterialpreise, Absatzkosten, Energiekosten, Lohnkosten u.ä.);
- Umgang mit Kostensteigerungen (z.B. Rohstoffe, Lohnkosten, sonstige Kosten);
- Aufteilung von Vertriebs- u. Einkaufsgebieten (räumlich oder nach Kunden);
- Aufteilung von Produktionsmengen und Kapazitäten.

Sonstiges

7. Netzwerkveranstaltung Forums Ge(h)spräche, 26. September 2024



57th ICFG Plenary Meeting

September 22-25, 2024, BUSAN



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Mathias Liewald MBA
Institutsleiter
Institut für Umformtechnik

Tel.: +49 (0) 711 685-83840
E-Mail: mathias.liewald@ifu.uni-stuttgart.de

