



# Herbstsitzung 30. Oktober 2023

## Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens

Mathias Liewald

Sekretär: Tahsin Deliktas

### Herbstsitzung – Arbeitskreis Kaltpressen

Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens



FORUM  
UMFORMTECHNIK  
STUTTGART  
AK KALTPRESSEN

# Agenda Frühjahressitzung, am 23. März 2022

09:00 Uhr	TOP 1	<b>Begrüßung der Teilnehmer und kartellrechtliche Hinweise</b>
09:10 Uhr	TOP 2	<b>Gastvortrag: CFK-Armierungsring – Idee, Auslegung und Fertigung</b> <i>Herr Holger Rothenburger, Crosslink-Murtfeldt Composites GmbH</i> <i>Herr Andre Gödde, Crosslink-Murtfeldt Composites GmbH</i>
09:40 Uhr	TOP 3	<b>Gastvortrag: Institutsvorstellung, Aktuelle Forschungsthemen</b> <i>Herr Markus Blandl, Institut für Flugzeugbau, Universität Stuttgart</i>
10:10 Uhr	TOP 4	<b>Gastvortrag: Steifigkeit als Armierungsparameter</b> <i>Herr Christian Jepsen, Strecon A/S</i>
10:40 Uhr	TOP 5	<b>Fachvortrag: Untersuchung von Faserarmierungen für das Kaltfließpressen</b> <i>Herr Nikola Nezic, IFU Stuttgart</i>
11:10 Uhr	TOP 6	<b>Kaffeepause</b>
11:45 Uhr	TOP 7	<b>Fachvortrag: Kaltfließpressen von Verzahnungen im modifizierten Samanta-Verfahren</b> <i>Herr Tahsin Deliktas, IFU Stuttgart</i>
12:15 Uhr	TOP 8	<b>Fachvortrag: Neuartiges Verfahren zum Verzahnungsprägen an Sicherungsscheiben</b> <i>Herr Tahsin Deliktas, IFU Stuttgart</i>
12:45 Uhr	TOP 9	<b>Ankündigungen, Danksagung und Schlussworte</b>
13:00 Uhr	TOP 10	<b>Mittagessen</b>

# Todesmeldung

Im stillen Gedenken...



Wir trauern um

**Peter Manfred Zwez**

**\* 5. August 1938 – † 1. Oktober 2023**

Herr Peter Manfred Zwez hat durch seinen unermüdlichen und leidenschaftlichen Einsatz das Unternehmen ZWEZ-CHEMIE GmbH in Lindlar zu einem der führenden Anbieter von Metalloberflächenbeschichtungen, insbesondere für die Kaltumformung, entwickelt.

Unser tief empfundenes Mitgefühl gilt seiner Familie, vor allem seiner Frau und seinen Kindern.

**ZWEZ**<sup>®</sup>  
Functional Coatings for Metal

Neuer Geschäftsführer der ZWEZ-CHEMIE GmbH:  
Prof. Dr. Thomas B. Herlan  
mit Unterstützung der Tochter, Bettina Zwez.





# TOP 1: Begrüßung der Teilnehmer und kartellrechtliche Hinweise

Mathias Liewald  
Sekretär: Tahsin Deliktas

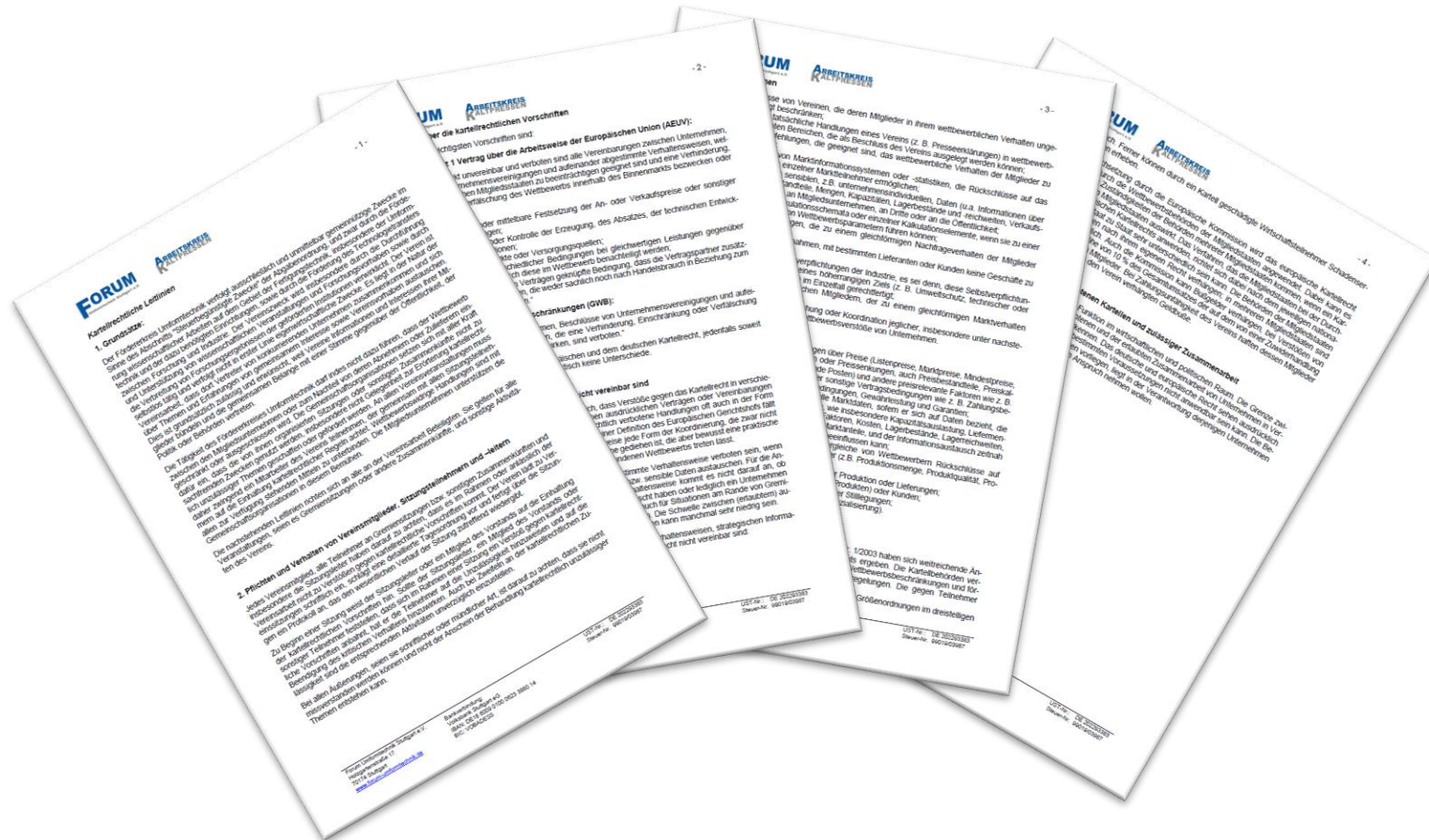
## Herbstsitzung – Arbeitskreis Kaltpressen

Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens



FORUM  
UMFORMTECHNIK  
STUTTGART  
AK KALTPRESSEN

# Kartellrechtliche Leitlinie



**Versand der kartellrechtlichen Leitlinie erfolgte gemeinsam  
mit der Einladung zur Herbstsitzung am 11.09.2023**



# Kartellrechtliche Leitlinie

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

## Personelle Struktur – Sprecher des Arbeitskreises



### **Ehemaliger Sprecher des Arbeitskreises:**

Dr. Alexander Felde

bis Dezember 2022 (→ Ruhestand)



### **Neuer Sprecher des Arbeitskreises:**

Tobias Amann, Fa. Heckler AG

ab 30. März 2023

### **Vertragliche Rahmenbedingungen:**

- Amtszeit: 4 Jahre
- leitet den Arbeitskreis und koordiniert die Tätigkeiten
- ist für die zweckgebundene Verwendung der Mittel nach §10 der Geschäftsordnung verantwortlich
- wird durch einen wissenschaftlichen Mitarbeiter des Institutes als Sekretär des Arbeitskreises unterstützt

# 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](mailto:mathias.liewald@ifu.uni-stuttgart.de)

