

**Agenda zur Herbstsitzung**

**des „Arbeitskreis für Entwicklung und Erforschung des Kaltpressens“  
am 30. Oktober 2023, Veranstaltungsort: IFU Stuttgart**

09:00 Uhr	TOP 1	<b>Begrüßung der Teilnehmer und kartellrechtliche Hinweise</b> Prof. Mathias Liewald
09:10 Uhr	TOP 2	<b><u>Gastvortrag:</u></b> <b>CFK-Armierungsring – Idee, Auslegung und Fertigung</b> Herr Holger Rothenburger, Crosslink-Murtfeldt Composites GmbH Herr Andre Gödde, Crosslink-Murtfeldt Composites GmbH
09:40 Uhr	TOP 3	<b><u>Gastvortrag :</u></b> <b>Institutsvorstellung, Aktuelle Forschungsthemen</b> Herr Markus Blandl, Institut für Flugzeugbau, Universität Stuttgart
10:10 Uhr	TOP 4	<b><u>Gastvortrag:</u></b> <b>Steifigkeit als Armierungsparameter</b> Herr Christian Jepsen, Strecon A/S
10:40 Uhr	TOP 5	<b>Präsentation zur aktuellen AK-Studie:</b> <b>Untersuchung von Faserarmierungen für das Kaltfließpressen</b> Herr Nikola Nezc, IFU Stuttgart
11:10 Uhr	TOP 6	<b>Kaffeepause</b>
11:45 Uhr	TOP 7	<b><u>Fachvortrag:</u></b> <b>Kaltfließpressen von Verzahnungen im modifizierten Samanta-Verfahren</b> Herr Tahsin Deliktas, IFU Stuttgart
12:15 Uhr	TOP 8	<b><u>Fachvortrag:</u></b> <b>Neuartiges Verfahren zum Verzahnungsprägen an Sicherungsscheiben</b> Herr Tahsin Deliktas, IFU Stuttgart
12:45 Uhr	TOP 9	<b>Ankündigungen, Danksagung und Schlussworte</b>
13:00 Uhr	TOP10	<b>Mittagessen</b>