



## Agenda der EFB-Arbeitskreissitzung

### Technologie – Umformen und Stanzen - 28.01.2026

Stand: 12.01.2025

Session	Uhrzeit	EFB-Nr	IGF-Nr	Titel	Referierende	Status
1	9:00			Begrüßung		
	9:10			<b>Mitteilung der EFB-Geschäftsstelle</b>	EFB	
	9:40	52/222	01IF00056E	Urbane Windkraftanlagen mit performanten Stahlrotorblättern - TP1 und TP2	IWU, IWES	2 x Schlussbericht
	10:25	13/220	01IF22693N	Bewertung des Versagens bei Biegeoperationen vorgedehnter Bleche	utg	Schlussbericht
	10:55			Kaffeepause		
	11:10	08/121	01IF22941N	Verstärkung von FVK-Bauteilen mittels Metalleinleger	IFUM	Schlussbericht
	11:40	15/121	01IF22711N	Robuste Scherschneidprozesse für Blechbauteile mit geringer Kantenrisssensitivität	IFU	Schlussbericht
	12:10	08/220	01IF22651N	Leichtbaupotenzial kombiniert geformter FVK-Metall Hybridbauteile	IFUM, IFS	Zwischenbericht
	12:30			Mittagspause		
	13:30	05/223	01IF23445N	Prozessgerichtete tribologische Optimierung von Blechoberflächen durch deterministische Strukturierung	PtU	Zwischenbericht
	13:50	42/223	01IF23805N	Rollgeformte geschlossene Profile aus hochfesten Aluminiumlegierungen für Halbzeuge und komplexe Bauteilgeometrien	LFT, IWU, UFF	Zwischenbericht
	14:10	41/223	01IF23916N	Prozesstechnik zum Umformen von Verprägungen mit horizontaler Materialverteilung	IFUM	Zwischenbericht
	14:30			Ende der Veranstaltung		

#### Angepasste Redezeiten:

Projektskizze: 15 Min. (+ 5 Min. Diskussion)

Zwischenbericht: 15 Min. (+ 5 Min. Diskussion)

Schlussbericht: 20 Min. (+ 10 Min. Diskussion)

Merkblatt: 5 Min.