



## Agenda der EFB-Arbeitskreissitzung Maschinen & Werkzeuge - 29.01.2026

Stand: 12.01.2025

Session	Uhrzeit	EFB-Nr	IGF-Nr	Titel	Referierende	Status
1	10:00			Begrüßung	EFB	
	10:10	10/126		Standardisierung von Dünnschichtsensoren für Stanznormalien zur wirtschaftlichen Prozessüberwachung bei kleinem Bauraum	IFU, IST	Neuanmeldung
	10:40	11/126		Übertragbare Standzeiten vom Modellversuch zum Folgeverbundwerkzeug	PtU	Neuanmeldung
	11:10	09/126		Fusion von Erfahrungswissen und heterogenen Datenquellen für reaktionsschnelle Werkerassistenz	PtU	Neuanmeldung

2	11:40			Industriebewertung		
---	-------	--	--	--------------------	--	--

12:30 Mittagspause

3	13:30			<b>Mitteilung der EFB-Geschäftsstelle</b>	EFB	
	14:00			Bekanntgabe der Industriebewertung	EFB	
	14:10	13/122	01IF22659N	Erzeugung und Charakterisierung von reibungsreduzierten oxidischen Werkzeugbeschichtungen für die trockene Aluminiumblechumformung	IFUM, IW	Zwischenbericht
	14:30	14/122	01IF23045N	Umformwerkzeug mit sensorloser Detektion von Verschleiß	PtU	Zwischenbericht
	14:50	16/122	01IF23257N	Analytische Zustandsschätzung zur Überwachung und Fehlerdiagnose von Servopressen	PtU	Zwischenbericht
	15:10			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.