



Tagesordnung

Thema:	06. Treffen des Arbeitskreises EcoReliability „Zuverlässige und nachhaltige Elektronik“	
Datum:	24. Juni 2026 10:00 -16:00 Uhr	
Ort:	Fraunhofer IZM	

Tagesordnungspunkte:	
Ab 9:30 Uhr	Anmeldung und Kaffee
10:00 Uhr	Begrüßung, Erläuterung zur Tagesordnung <i>Frau Kolbinger, Herr Wagner, Fraunhofer IZM, Berlin</i>
10:10 Uhr	Fachvortrag: Eine Nachhaltige Zukunft formen <i>Herr Müller, Forschungszentrum Strangpressen</i>
10:50 Uhr	Fachvortrag: Erreichen hoher Zuverlässigkeit bei niedrigem Energie-Einsatz durch: optimierte Lot-Materialien, Löt-Profile und Anlagen-Technik im Reflow-Prozess. <i>Herr Karch, Indium Corporation</i>
11:30 Uhr	Vernetzungsrunde
11:50 Uhr	Fachvortrag: Systematische Evaluation des Energieverbrauches von Funksensorknoten während der Entwicklungsphase als Werkzeug für Energieeffizientes System-Design <i>Sebastian Uziel, IMMS GmbH</i>
12:20 Uhr	Fachvortrag: Alternatives Leiterplattensubstrat für die Kreislaufwirtschaft <i>Herr Weißbach, Leaftronik/TU Dresden</i>
13:10 Uhr	Pause
14:00 Uhr	Fachvortrag: Biobasierte Polymere und mögliche technische Anwendungen <i>Herr Hanemann, Karlsruher Institut für Technologie</i>
14:40 Uhr	Fachvortrag: N.N.
15:20 Uhr	Vernetzungsrunde
16:00 Uhr	Abschlussdiskussion

Ende der Veranstaltung gegen 16:30 Uhr