

Workshop MatPro

07 Mai 2026 | Dresden | Germany

Applus+
laboratories



Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag

Zeit	Thema	Sprecher
08:30 – 09:00	Registrierung	
09:00 – 09:15	Begrüßung	Linda Klepsch (Applus+ IMA), Dr.-Ing. Falk Haehnel (TU Dresden)
09:15 – 10:15	MatPro – Digitale Workflows zur Ermittlung von Parametern für Materialmodelle zur Unterstützung der Zulassung von Flugzeugbauteilen	Michael Just (Applus+ IMA)
	Von Testlabordaten zu validierten Materialkarten – Anwendungsbeispiele für Metalle und Verbundwerkstoffe	Dr.-Ing. Jeffy Abraham (Applus+ IMA)
10:15 – 10:45	Kaffeepause & Networking	
10:45 – 11:45	Methodik zur automatisierten Bestimmung von Materialmodellparametern für strukturelle Simulationsanwendungen gemäß den Anforderungen der Luftfahrtzertifizierung	Qoutayba Abboud, Dr.-Ing. Falk Haehnel (TU Dresden)
11:45 – 12:30	Interaktive Diskussion & Feedback	
12:30 – 13:30	Lunch & Networking	
13:30 – 14:30	Digital+-Produkte für eine transformative und kontinuierliche Materialentwicklung und -innovation	Linda Klepsch, Michael Just (Applus+ IMA)
14:30 – 15:00	Roadmap-Vision: Durchgängiger Datenaustausch und Schnittstellen zwischen Laboren und Kunden, Certiflight als Zertifizierungsplattform von der Erprobung bis zur Produktion sowie Materials AI	Michael Just (Applus+ IMA)
15:00 – 15:30	Offene Diskussion & Wrap-up	
15:30 – 15:45	Kaffeepause	
16:00 – 17:00	Besichtigung Prüflabore von Applus+ IMA in Dresden	
19:00 – 21:00	Gemeinsames Abendessen in der Dresdner Altstadt	

[Jetzt anmelden](#)

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 150 Euro pro Person.

Im Preis enthalten:

Begrüßungskaffee und kleines Frühstück, Mittagessen,
Kaffeepause mit Kuchen, Workshop-Unterlagen

Optional:

Führung durch die Applus+ IMA Prüfhallen

Zusätzlich 65,00 Euro pro Person für die optionale
Teilnahme am gemeinsamen Dinner in der
Dresdener Altstadt.