

CFK-Zulieferer und Anlagenfertiger Workshop

am 29. + 30.07.2025 im TUM Start-Up-Incubator
Lichtenbergstr. 6, 85748 Garching bei München, Deutschland

Agenda 29.07.25 TAG 1

12:00 **Registrierung**

13:00 **Begrüßung durch die Gastgeber**

13:15 **Begrüßung und Einführung durch das BMWK und PT-LF**

14:00 **Vortrag Airbus Aerostructures**
Markus Feiler

14:25 **Vortrag TUM-LCC**
Prof. Dr. Klaus Drechsler

14:50 **Vortrag DLR-ZLP**
Dr. Lars Larsen

15:15 **Kaffeepause**

15:45 **Vortrag FhG-IGCV und IFAM**
Steffen Geinitz (FhG-IGCV) und Björn Reichel (IFAM)

16:10 **Vortrag Mubea**
Dr. Andreas Erber

16:35 **Vortrag INVENT**
Maik Wonneberger

17:00 **Ende Programm 1. Tag**

17:00 **Get Together im Novumon (selbes Gebäude, je nach Witterung Drinnen oder Draußen)**

AGENDA



Projekträger
Luftfahrtforschung



CU
COMPOSITES
UNITED

Agenda 30.07.25 TAG 2

09:00 Workshop zu den Fragestellungen

- Welche Fähigkeiten können deutsche Zulieferer für die nächste Generation von Kurz- und Mittelstreckenflugzeugen in CFK-Bauweise einbringen?
- Welche Rahmenbedingungen benötigen die Zulieferer dafür?
- Wie kann LuFo dazu beitragen die Zulieferer zu stärken?

10:15 Kaffeepause

10:45 Fortsetzung Workshop

12:00 Abschlussplenum mit WrapUp

Wir freuen uns über ihr zahlreiches Erscheinen.

Dr.-Ing. Thomas Kuhn (DLR), Dr. Tjark von Reden (CU), Thomas Wettemann (TUM-LCC)