

Marchmeetings

Arbeitsgruppensitzungen OxiCer und Endbearbeitung
Doktoranden Arbeitskreis, Arbeitskreis Verstärkung keramischer Werkstoffe
pA-Sitzung CU Green Ceramic

Datum: 12. – 14. März 2025
Adresse: TZA, Am Technologiezentrum 5, 86159 Augsburg
Organisation: Denny Schüppel, Ceramic Composites



Mittwoch, 12. März 2025

Start: Parallele und teilweise gemeinsame Sessions zu

10:00

- Ox/Ox (AG OxiCer, Walter Pritzkow + Arne Rüdinger)
- Endbearbeitung und Oberflächentechnik (AG, Prof. Dr. Ralf Goller)
- Dok-AK (Katrin Bock)
- pA-GreenCeamic (Denny Schüppel)



15:30

Unternehmensführung, tbd. (Premium Aerotec oder MT-Aerospace)

18:30

Abendessen im Riegele WirtsHaus Augsburg Frölichstraße 26, 86150 Augsburg

Donnerstag, 13. März 2025

08:30

Unternehmensführung, tbd. (Premium Aerotec oder MT-Aerospace)

10:00

ID: CMC in Aerospace zum Thema: Neue CMC-Anwendungsmöglichkeiten in der Luft- und Raumfahrt

- Zugesagt: 3 x Airbus, 1 x Ariane
- Angefragt: Pratt & Whitney, GE, Safran, RR, Pyromeral, RFA, IsarAerospace, Axiom Space, Hypersonix,



16:00

Mitgliederversammlung Ceramic Composites

18:30

Abendessen, Ratskeller Augsburg, Rathausplatz 2, 86150 Augsburg

Freitag, 14. März 2025

09:00

Arbeitskreis Verstärkung keramischer Werkstoffe zum Thema Generative Fertigung



14:30

Ende

Unterkunft

Es wird ein Kontingent im Hotel NinetyNine eingerichtet. Dieses Kontingent wird voraussichtlich bis Ende Januar 2025 buchbar sein.



Abendessen

Mittwoch, 12. März

Donnerstag, 13. März

Riegele Wirtshaus Augsburg
Frölichstraße 26, 86150 Augsburg

Ratskeller Augsburg
Rathausplatz 2, 86150 Augsburg

