

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-GreenCeramic (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

Im Hotel am alten Park in der Augsburger Innenstadt ist ein Hotelkontingent eingerichtet. Unter dem Stichwort "Ceramic Composites" können sie bis zum 31.01.2024 Zimmer abrufen (E-Mail: wilkommen@hotel-am-alten-park.de). Dabei existieren zwei verschiedene Zimmerkategorien: Einzelzimmer Basic (89,00 €) und Einzelzimmer Komfort (109,00 €). Die Preise verstehen sich pro Nacht inkl. Frühstücksbuffet.



Abendessen

Mittwoch, 12. März

Riegele Wirtshaus Augsburg

Frölichstraße 26, 86150 Augsburg

Donnerstag, 13. März

Ratskeller Augsburg

Rathausplatz 2, 86150 Augsburg

