

# March-Meetings 2026



**CERAMIC  
COMPOSITES**

## Mitgliederversammlung Arbeitsgruppe „OxiCer“ Doktorandenarbeitskreis AK „Verstärkung keramischer Werkstoffe“



Datum: **5.-6. März 2026**

Orte: **EcoMat** (Cornelius-Edzard-Str. 15, 28199 Bremen) und  
**Universität Bremen** (Am Biologischen Garten 2, 28359 Bremen)

### Mittwoch, 04.03.2026

19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen für alle Anreisenden im „bellini an der Schlachte“**  
Schlachte 41, 28195 Bremen

### Donnerstag, 05.03.2026

#### Teil 1) Führungen in Bremen

Diverse Orte, bitte selbst um Transfer und Mittagessen kümmern. Bitte Ausweispflicht vor Ort beachten.

11:00-12:00 Uhr  
3 Slots

**DLR**  
~~Robert Hooke-Str. 7, 28359 Bremen~~  
**Airbus Fire Safety Engineering & Fire Test Department**  
EcoMat, Cornelius-Edzard-Str. 15,  
28199 Bremen (genauer Ort &  
Gruppenaufteilung folgt)  
*Alle Teilnehmenden der DLR-  
Führung wurden kontaktiert*

10:00-12:00 Uhr

**OHB**  
Hauptgebäude 1, Manfred-Fuchs-  
Platz 2-4, 28359 Bremen

13:00-14:30 Uhr

**Ariane Group**  
Airbus-Allee 1, 28199 Bremen

#### Teil 2) Mitgliederversammlung, AG „OxiCer“ und Dok.-AK

EcoMat, Cornelius-Edzard-Str. 15, 28199 Bremen

14:30 Uhr

**Warm Welcome + Snacks, Kaffee und Kuchen**  
Raum „Ecoteria“

15:00 Uhr

**AG „OxiCer“**  
Raum „Ecoteria“

**Dok.-AK**

Riegel B, 3. Stock (Faserinstitut Bremen e. V.)

16:45 Uhr

**21. Mitgliederversammlung des Ceramic Composites + Vorstandswahl**  
Raum „Ecoteria“

18:30 Uhr

**Ende der Veranstaltung**

19:30 Uhr

**Gemeinsames Abendessen in der „Schüttinger Gasthausbrauerei“**  
Hinter dem Schütting 12-13, 28195 Bremen

| Freitag, 06.03.2026                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>AK „Verstärkung keramischer Werkstoffe“</b><br>Universität Bremen, Am Biologischen Garten 2, 28359 Bremen, Gebäude IW3, R.0390 |                                                                                                                                                                                                    |
| ab 08:30 Uhr                                                                                                                      | <b>Morning Coffee und Netzwerken</b>                                                                                                                                                               |
| 09:00 Uhr                                                                                                                         | <b>Begrüßung</b>                                                                                                                                                                                   |
| 09:15 Uhr                                                                                                                         | <b>Circular Economy in der CMC-Industrie: Strategien und Potenziale für nachhaltige Produkte</b><br>Florian Halter (Universität Augsburg)                                                          |
| 09:45 Uhr                                                                                                                         | <b>RECOsIC – Beispielhafte Realisierung einer Kreislaufwirtschaft in der Keramikindustrie</b><br>Dr. Stefan Wild (ESK GmbH)                                                                        |
| 10:15 Uhr                                                                                                                         | <b>Kaffeepause</b>                                                                                                                                                                                 |
| 10:45 Uhr                                                                                                                         | <b>The Martian Mindset, "MAPEX: Materials and Processes for a Sustainable Future"</b><br>Prof. Dr.-Ing. Kurosch Rezwan (Exzellenzcluster "The Martian Mindset" der Universität Bremen)             |
| 11:15 Uhr                                                                                                                         | <b>Effects of matrix composition on the thermal stability and grain growth kinetics of alumina-based fibers</b><br>Dr.-Ing. Renato Almeida (Universität Bremen)                                    |
| 11:45 Uhr                                                                                                                         | <b>Mittagspause mit Buffett</b>                                                                                                                                                                    |
| 12:45 Uhr                                                                                                                         | <b>Selbstoptimierende TFP-Maschinen als Schlüsselement für eine ressourcenschonende Fertigung von Hochleistungs-Compositstrukturen</b><br>Dr. Patrick Schiebel (Faserinstitut Bremen e.V. - FIBRE) |
| 13:15 Uhr                                                                                                                         | <b>Ox-Faserentwicklung am Fraunhofer HTL im Rahmen von HoEU InVECOF</b><br>Arne Rüdinger (Fraunhofer HTL)                                                                                          |
| 13:45 Uhr                                                                                                                         | <b>Abschließende Diskussion</b>                                                                                                                                                                    |
| 14:00 Uhr                                                                                                                         | <b>Ende der Veranstaltung</b>                                                                                                                                                                      |

**Wegbeschreibungen EcoMat Bremen:**

<https://ecomat-bremen.de/anfahrt/>

**Wegbeschreibungen Universität Bremen:**

<https://www.uni-bremen.de/universitaet/campus/lageplan/gebaeude/building/168>

[https://oracle-web.zfn.uni-bremen.de/web/lageplan?FN=EB&Haus=IW3&Ebene=0&Raum=&pi\\_anz=0](https://oracle-web.zfn.uni-bremen.de/web/lageplan?FN=EB&Haus=IW3&Ebene=0&Raum=&pi_anz=0)

<https://www.ceramics.uni-bremen.de/Press/Dokumente/pdf/Anfahrt%20neu.pdf>