

2. Gemeinsame Sitzung der Ceramic Composites - Arbeitsgruppe  
**"Endbearbeitung CMCs - Oberflächentechnik CMC/CFK"**  
und  
des DKG-Fachausschusses FA5  
**„Nachbearbeitung Keramik“**

am 27.11.2020

Zoom-Videokonferenz

Die Zugangsdaten werden am 26.11.2020 an die angemeldeten Teilnehmer verschickt

Thema des Tages:

Bearbeitungsmethoden der Zahntechnik – Anknüpfungspunkte für die CMC-Bearbeitung

(Vorläufiges Programm: Stand 09.09.2020)

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>9.30 Uhr</b>  | <b>Begrüßung und Neues aus dem Netzwerk</b><br><i>R. Goller, HS Augsburg; D. Schüppel, (GF) Ceramic Composites; D. Schüppel, Composites United e. V. – Spitzencluster MAI Carbon</i>                               |
| <b>9.45 Uhr</b>  | <b>Einfluss der Werkzeuggeometrie auf die Zerspanbarkeit von dentalen ZrO<sub>2</sub> -<br/>Keramiken</b><br><i>L. Wieland, P. Leon-Perez</i>  |
| <b>10:15 Uhr</b> | <b>Stand des Vorlaufprojekts DATACUT2 - Machine Learning und Big Data - Nutzung<br/>digitaler Maschinendaten zur Qualitätsüberwachung bei der CMC- Endbearbeitung</b><br><i>P. Leon-Perez, Hochschule Augsburg</i> |
| <b>10.45 Uhr</b> | <b>Diskussion (gemeinsamer vorwettbewerblicher Themen)</b><br><i>Moderation: R. Goller, Hochschule Augsburg</i>  |
| <b>11.15 Uhr</b> | <b>Wrap up und weiteres Vorgehen der CCeV-AG und FA5</b><br><i>Moderation: R. Goller, HS Augsburg</i>  |
| <b>11.30</b>     | Projektausschuss aller PA Mitglieder des Gfi Projekts „CeMCut“   |
| <b>12.00 Uhr</b> | <i>ENDE</i>  |

(Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Ralf Goller, Hochschule-Augsburg, [ralf.goller@hs-augsburg.de](mailto:ralf.goller@hs-augsburg.de), 0176 4555 2301)

Liebe AG und FA Interessierte,

wegen der anhaltenden Beschränkungen für Treffen größerer Gruppen und der eingeschränkten Reisebereitschaft ist der Umfang der Veranstaltung entsprechend gekürzt. Hierfür bitte ich um Ihr Verständnis. Zwischen 10:45 und 11:30 besteht im Rahmen des Agenda Punkts „Diskussion“ die Möglichkeit der Impulsvorträge (5-10 min) zum Thema des Tages. Diese können spontan oder mit Vorankündigung erfolgen. Für Ihr Interesse an dieser Veranstaltung bedanke ich mich im Namen es CU (Ceramic-Composites) und der DKG.

Mit besten Grüßen von Ihrem AG-/FA-Leiter

R. Goller