

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

am 27.11.2020

im Fraunhofer-Institut für Gießerei-, Composite- und Verarbeitungstechnik IGCV
 Am Technologiezentrum 10, 86159 Augsburg

Thema des Tages:

Bearbeitungsmethoden der Zahntechnik – Anknüpfungspunkte für die CMC-Bearbeitung

(Vorläufiges Programm: Stand 09.09.2020)

9.30 Uhr	Begrüßung und Hinweis auf die Einhaltung der kartellrechtlichen Vorschriften <i>R. Goller, HS Augsburg; D. Schüppel, (GF) Ceramic Composites;</i>
9.45 Uhr	V1 <i>Vita</i>
10:15 Uhr	V2 <i>Sirona</i>
10.45 Uhr	Einfluss der Werkzeuggeometrie auf die Zerspanbarkeit von dentalen ZrO₂ - Keramiken <i>L. Wieland, P. Leon-Perez</i>
<i>11.15 Uhr</i>	<i>Kaffeepause</i>
11.45 Uhr	Diskussion (gemeinsamer vorwettbewerblicher Themen) <i>Moderation: R. Goller, Hochschule Augsburg</i>
<i>12.45 Uhr</i>	<i>Mittagsimbiss und bei Interesse Rundgang MRM - Institut for Material Resource Management, gegenüber TZA</i>
13.45 Uhr	Stand des Vorlaufprojekts DATACUT2 - Machine Learning und Big Data - Nutzung digitaler Maschinendaten zur Qualitätsüberwachung bei der CMC- Endbearbeitung <i>P. Leon-Perez, Hochschule Augsburg</i>
14.15 Uhr	Wrap up und weiteres Vorgehen der CCeV-AG und FA5 <i>Moderation: R. Goller, HS Augsburg</i>
14.45 Uhr	Projektausschusssitzung aller PA Mitglieder Gfi Projekts „CeMCut“ Parallel dazu Kaffee/Kuchen – Ende der Veranstaltung