

43. Jour Fixe von CU West, CU

„Gesundheitliche Wirkung von CFK-Stäuben – Aktueller Wissensstand und Schutzmaßnahmen“

am **26. Oktober 2026** (online via Zoom, Link 1 Tag vorab)

Moderation: Dr. Heinz Kolz, CU West des Composites United e.V.

Im „Jour Fixe“ stellen Expert:innen ihre Projekte und Erfahrungen zu einem aktuellen Thema vor. Mitglieder werden ihre Technologien zur Reduzierung von CFK-Stäuben vorstellen. Im Anschluss möchten wir die vorgestellten Technologien mit Ihnen diskutieren. Bitte informieren Sie Interessierte. Gäste sind herzlich willkommen.

Agenda

13:30 Begrüßung

13:30 Begrüßung

Dr. Heinz Kolz, Geschäftsführer CU West des Composites United e.V.

13:40 Vorstellung „CU Knowledge Paper“

Dr. Bastian Brenken, Business Development Manager, CTC GmbH (an AIRBUS Company)

13:50 Vorstellung Messproblematik von Fasern & aktuelle Empfehlungen beim Umgang mit CFK?

Dr. Volker Bachmann, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) Gruppe 4.I.5 „Materialien und partikelförmige Gefahrstoffe“

14:00 Aktueller Stand der toxikologischen Wirkung von CFK-Stäuben

Prof. Dr. Andrea Hartwig, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Angewandte Biowissenschaften (IAB)

14:10 Vorstellung erste Messdaten und deren Auswertung von CF-Stapelfaser-Tape-Maschine

Marc Hofmann, ips GmbH

14:50 Diskussion unter der Leitung von:

Dr. Barbara Güttler, Leitung Kompetenzfeld Materialkreisläufe, Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe

15:30 Ende der Veranstaltung