Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

im „Jour Fixe“ stellen sich CU-Mitglieder aus einem Technologiefeld kurz vor. Experten führen dann in ein zentrales Thema aus diesem Technologiefeld ein und diskutiert mit den Teilnehmern. Wir möchten die Perspektiven von Verbundwerkstoffen in der Verteidigungstechnik mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns, Sie zum Jour Fixe von CU West, Ceramic Composites u. CU, einladen zu dürfen:

**Termin: 20. März 2023, 14.00 – 15.00 Uhr (digital)**

**Thema: „Chancen für Verbundwerkstoffe in der Verteidigungstechnik“**

**Programm:**

**Kurze Vorstellungen**:

- Schunk Kohlestofftechnik / Verteidigungstechnik (Dr. Florian Reichert)

- Röder Präzision (Dr. Alexander Höhme)

- Dynamit Nobel Defence (Daniel Schröder)

**Diskussion unter der Leitung von:**Dr. Florian Reichert, Schunk Kohlestofftechnik  
Dr. Markus Steffens, Intellight

**Anmeldung**

Die Zugangsdaten erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung.

**Weitere Termine:**

Der Jour Fixe findet jeweils am 3. Montag eines Monats statt (je 60 Min.):

17. April 2023, 14.00 Uhr, („Thermoplaste – neue Bearbeitungsverfahren, neue Anwendungen“)

Bitte informieren Sie Interessierte über die Veranstaltungsreihe.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns freuen.

Mit freundlichen Grüßen

**Dr. Heinz Kolz Denny Schüppel**   
Netzwerkgeschäftsführer CU West

Ein Bild, das Text, Schild enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

c/o Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe GmbH (IVW)

Erwin-Schrödinger-Straße 58

67663 Kaiserslautern

E-Mail: [heinz.kolz@composites-united.com](mailto:heinz.kolz@composites-united.com)

Mobil: 0175 2141051

Managing Director

Ceramic Composites

Ein Bild, das Text, Schild enthält.

Automatisch generierte BeschreibungNetwork of Composites United e.V.

Am Technologiezentrum 5

86159 Augsburg

Mobile: +49 (0)177-3067261

Fax: +49 821 268 411-07

E-Mail: [Denny.Schueppel@composites-united.com](mailto:Denny.Schueppel@composites-united.com)

[www.ceramic-composites.com](https://composites-united.com/cluster/ceramic-composites/)