



**„Verbundwerkstoff trifft Schiffbau“,  
14. März 2022 ab 14.00 Uhr (digital)  
CU-Reihe „Verbundwerkstoff trifft Anwenderbranche“**

Sehr geehrte Mitglieder,  
sehr geehrte Gäste,

Verbundwerkstoffe spielen in vielen Anwenderbranchen eine wachsende Rolle. Composites United – das führende Netzwerk für Hochleistungsverbundwerkstoffe mit 400 Mitgliedern im deutschsprachigen Raum – möchte den Austausch mit Anwenderbranchen intensivieren. Wir möchten Gäste aus beiden Branchen ins Gespräch bringen, um Ideen für neue Anwendungen und neue Technologien zu diskutieren. Referenten werden jeweils im Gespräch ihre Einschätzung vortragen und sich der Diskussion mit den Teilnehmern stellen.

**Dieses Mal treffen die Verbundwerkstoffe auf den Schiffbau. Der Composites United e.V. wird bei der Organisation von den Partnernetzwerken MariLight.Net und AFBW e.V. unterstützt. CU-Mitglieder sowie Gäste aus dem Schiffbau sind herzlich zur kostenlosen Teilnahme eingeladen:**

**Termin:** 14. März 2022, 14.00 – 15.00 Uhr (digital)  
**Thema:** „Verbundwerkstoff trifft Schiffbau“  
**Anmeldung:** <https://composites-united.com/events/cu-reihe-verbundwerkstoff-trifft-anwenderbranche-einladung-zu-verbundwerkstoff-trifft-schiffbau/>

**Es diskutieren mit den Teilnehmern:**

- Matthias Krause (MariLight.Net)
- Paul Riesen (Greenboats)
- Dr. Dirk Büchler (Baltico GmbH)
- Sven Sperling (Fassmer-Werft)

Dr. Thomas Heber, Dr. Heinz Kolz Dr. Bastian Brenken (Composites United - Moderation)

Die Online-Diskussion bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Ideen und Einschätzungen einzubringen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

**Dr. Heinz Kolz, CU West**

**Dr. Thomas Heber, CU Ost**

**Dr. Bastian Brenken, CU Nord**