

„Verbundwerkstoff trifft Holzwirtschaft“ aus der CU-Reihe „Verbundwerkstoff trifft Anwenderbranche“

13. Juni 2022, 14 – 15 Uhr
online

Sehr geehrte Mitglieder,
sehr geehrte Gäste,

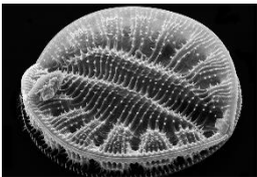
Verbundwerkstoffe spielen in vielen Anwenderbranchen eine zunehmende Rolle. Composites United (CU) – das führende Netzwerk für faserbasierten hybriden Leichtbau – möchte den Austausch mit Anwenderbranchen intensiveren und hierfür Gäste aus den Branchen ins Gespräch bringen, um Ideen für neue Anwendungen 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 Vertreter der Holzwirtschaft. Der Composites United e.V. wird bei der Organisation durch Holzcluster und Kompetenzzentren unterstützt. CU-Mitglieder sowie Gäste aus der Holzwirtschaft sind herzlich zur kostenfreien Teilnahme eingeladen.

Es diskutieren mit den Teilnehmern:



Bernhard Kölsch, betonedesign-factory
Hybridmodul für Ständerbauweise mit Carbonbeton



Dr. Christian Hamm, Alfred-Wegener-Institut
Bionik und Holz – wie geht das zusammen?



Dr. Nicole Motsch-Eichmann, Leibniz-Institut für Verbundwerkstoffe
Verstärkung von Buchenholzträgern mit recycelten C-Fasern



Prof. Alexander Pfriem, Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde
Neue Verbundmaterialien und Fertigungstechniken im biobasierten Boots- und Yachtbau

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 / Roy Thyroff, CU Bau