AGENDA



CU Projektforum

powered by MAI Carbon

am 18. Januar 2024

virtuell in der CU Mixup.World

Tauchen Sie beim diesjährigen Projektforum ein in die faszinierende Forschungslandschaft des Composites United e.V. Seit 2014 ist dieses renommierte Format ein fester Bestandteil unserer Veranstaltungen. Mit über 1.000 begeisterten Teilnehmern und der Vorstellung von circa 200 wegweisenden Projekten haben wir Jahr für Jahr die Spitze der Innovation erreicht. Auch in diesem Jahr erwartet Sie ein einzigartiges Erlebnis voller spannender Einblicke in innovative Projekte, die die Zukunft gestalten. Seien Sie dabei und lassen Sie sich von wegweisenden Ideen inspirieren!

Dieses exklusive Ereignis ist speziell für die Mitglieder des Composites United e.V. gestaltet.

Agenda	Moderation: Sven Blanck, Stefan Steinacker, Dr. Thomas Heber
08:30	Virtuelles Warm-up in der CU Mixup.World
09:00	Begrüßung Sven Blanck & Thomas Heber, Composites United e. V.
	SESSION 1
09:15	Syntral Dr. Mike Thieme, ILK TU Dresden
09:30	MAI Rigatoni Fabian Rechsteiner, Fraunhofer IGCV
09:45	HiPeR (Abschlussbericht) Tobias Barth, Airbus
10:05	MAI CeMCut (Abschlussbericht) Prof. Ralf Goller, Technische Hochschule Augsburg
10:25	CU KSS (Abschlussbericht) Simon Kleinhenz, Fraunhofer IPA
10:45	Ausstellerpitches
11:00	Virtuelle Kaffeepause & Netzwerken in der CU Mixup.World
	SESSION 2
11:15	MAI ÖkoCaP (Abschlussbericht) Kerstin Angerer, Fraunhofer IGCV
11:35	CeraHeat 4.0 Peter Mayrhofer, ECM Ceramic
11:50	CU EcoCeramic Denny Schüppel, Composites United e.V.

AGENDA



	Leichtbau made in Berlin (Abschlussbericht) Martin Kretschmann, Composites United e.V.
12:15	Ausstellerpitches
12:30	Mittagspause & Speed-Dating in der CU Mixup.World
	SESSION 3
	Bildungsprojekte zur Nachwuchsförderung beim Composites United Katharina Lechler, Composites United e.V.
	MAI TraiNET Sven Blanck, Composites United e.V.
	CU Versiert Dr. Clemens Steinborn, Fraunhofer IKTS
	MAI CompCar (Abschlussbericht) Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK
14:15	
14:15	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk
14:15 14:30	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk Sebastian Strauß, Fraunhofer IGCV
14:15 14:30 14:45	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk Sebastian Strauß, Fraunhofer IGCV Virtuelle Kaffeepause & Netzwerken in der CU Mixup.World
14:15 14:30 14:45 15:00	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk Sebastian Strauß, Fraunhofer IGCV Virtuelle Kaffeepause & Netzwerken in der CU Mixup.World Session 4 GreenOffshoreTech
14:15 14:30 14:45 15:00	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk Sebastian Strauß, Fraunhofer IGCV Virtuelle Kaffeepause & Netzwerken in der CU Mixup.World Session 4 GreenOffshoreTech Dr. Tjark von Reden, Composites United e.V. CF Pyro (Abschlussbericht)
14:15 14:30 14:45 15:00 15:20	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk Sebastian Strauß, Fraunhofer IGCV Virtuelle Kaffeepause & Netzwerken in der CU Mixup.World Session 4 GreenOffshoreTech Dr. Tjark von Reden, Composites United e.V. CF Pyro (Abschlussbericht) Kai Schlögel, RWTH Aachen TEER MAI ACOSALUS (Abschlussbericht)
14:15 14:30 14:45 15:00 15:20 15:40	Thomas Neuwald, Fraunhofer IPK CU PulWerk Sebastian Strauß, Fraunhofer IGCV Virtuelle Kaffeepause & Netzwerken in der CU Mixup.World Session 4 GreenOffshoreTech Dr. Tjark von Reden, Composites United e.V. CF Pyro (Abschlussbericht) Kai Schlögel, RWTH Aachen TEER MAI ACOSALUS (Abschlussbericht) Swen Zaremba, TU München LCC ThermoPros (Abschlussbericht)