

weißensee kunsthochschule berlin

Textil- und Flächendesign

Über diese Organisation

Kunst, Design und Gesellschaft stehen in einer synergetischen Beziehung zueinander. Um dieses grenzüberschreitende Denken durch die Ausbildung zu befördern, sind einige profilbildende Besonderheiten für die Kunsthochschule charakteristisch: Die Einheit zwischen Lehre und Produktion, das einjährige interdisziplinäre Grundlagenstudium, die fachspezifischen Programme und das begleitende wissenschaftlich-theoretische Lehrangebot.

Neue Angebote u.a. zu Themen der Technologie-Entwicklung, Nachhaltigkeit und Materialforschung widmen sich gegenwärtigen gesellschaftlichen Fragen; Programme zur Unterstützung nach dem Studium runden die Qualifizierung ab.

Bühningstraße 20
13086 Berlin
Berlin
Deutschland
www.kh-berlin.de

The logo consists of the text 'weißensee kunst-hochschule berlin' in a bold, sans-serif font. The word 'weißensee' is in a light orange color, while 'kunst-hochschule' and 'berlin' are in a darker orange color. The text is arranged in four lines: 'weißensee', 'kunst-', 'hochschule', and 'berlin'.

Organisationstyp

Universität oder Hochschule

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

50 bis max. 249

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Schwerpunkte Design

Infrastruktur

Zertifizierungen

Schlagworte

Mitgliedschaften

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Angebot

Dienstleistungen & Beratung

Aus- & Weiterbildung, Erprobung & Versuch, Prototyping



Produkte

Technologiefeld

Anlagenbau & Automatisierung

Design & Auslegung

Funktionsintegration

Mess-, Test- & Prüftechnik

Modellierung & Simulation

Verwertungstechnologien

Fertigungsverfahren

Additive Fertigung

Bearbeiten und Trennen

Beschichten (Oberflächentechnik)

Faserverbundtechnik

Fügen

Stoffeigenschaften ändern

Textiltechnik

Umformen

Urformen

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung **Fertigung & Bereitstellung**

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Jannis Kempkens

Künstlerischer Mitarbeiter

kempkens@kh-berlin.de

Fr. Esther Kaya Stögerer

Künstlerische Mitarbeiterin

stoegerer@kh-berlin.de

Fr. Prof. Dr. Zane Berzina

Professorin Textil- und Flächendesign

berzina@kh-berlin.de