

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

weißensee
kunst-
hochschule
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	✓		
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
<i>Design & Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung & Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
<i>Biogene Werkstoffe</i>			
<i>Fasern</i>			
<i>Funktionale Werkstoffe</i>			
<i>Kunststoffe</i>			
<i>Metalle</i>			
<i>Strukturkeramiken</i>			
<i>(Technische) Textilien</i>			
<i>Verbundmaterialien</i>			
<i>Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)</i>			

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