

# 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](http://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

Keine Angabe

**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](mailto:kempkens@kh-berlin.de)

Fr. Esther Kaya Stögerer

*Künstlerische Mitarbeiterin*

[stoegerer@kh-berlin.de](mailto:stoegerer@kh-berlin.de)

Fr. Prof. Dr. Zane Berzina

*Professorin Textil- und Flächendesign*

[berzina@kh-berlin.de](mailto:berzina@kh-berlin.de)