

## 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)

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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Angebot</b>                                                                                   |           |             |                            |
| <b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b><br>Aus- & Weiterbildung, Erprobung & Versuch, Prototyping | ✓         |             |                            |
| <i>Produkte</i>                                                                                  |           |             |                            |
| <b>Technologiefeld</b>                                                                           |           |             |                            |
| <i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>                                                          |           |             |                            |
| <i>Design &amp; Auslegung</i>                                                                    |           |             |                            |
| <i>Funktionsintegration</i>                                                                      |           |             |                            |
| <i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>                                                            |           |             |                            |
| <i>Modellierung &amp; Simulation</i>                                                             |           |             |                            |
| <i>Verwertungstechnologien</i>                                                                   |           |             |                            |
| <b>Fertigungsverfahren</b>                                                                       |           |             |                            |
| <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 |
|------------------------------------------------|-----------|-------------|----------------------------|
| <b>Material</b>                                |           |             |                            |
| <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](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)