



Christina Sonnborn M.Sc.

Vita | Publikationen | Vorträge | Workshops & Seminare

Christina Sonnborn M.Sc.

Vita | Engagement und Expertise Building Circularity

- 2020 ff. Wissenschaftliche Mitarbeiterin Bergische Universität Wuppertal am Lehrstuhl Baukonstruktion | Entwurf | Materialkunde – Forschungsschwerpunkt Kreislaufpotenziale im Hochbau, Prof. Annette Hillebrandt
- 2020 ff. Mitarbeiterin bei ACMS Architekten GmbH, Wuppertal
- 2020 Masterabschluss an der Bergischen Universität Wuppertal
Thesis „Myzelium als Baumaterial“
- 2019 Anerkennung Urban Mining Student Award 2019
- 2018 1. Preis Urban Slam der Architektenkammer Nordrheinwestfalen |
Thema: „Material Detox“
- 2017-2020 Masterstudium Architektur an der Bergischen Universität Wuppertal |
Schwerpunkt Nachhaltiges Bauen

Christina Sonnborn M.Sc.

Publikationen

- 2019 „Schulen mit Zukunft. Performance Based Design“ | Mitautorin der
Eigenpublikation Lehrstühle Prof. A. Hillebrandt & Prof. K. Voss im M.Sc.-
Studio „Nachhaltigkeit und Architekturperformance“ | Bergische Universität
Wuppertal

Christina Sonnborn M.Sc.

Vorträge* | Workshops, Seminare**

- 2022** MSA Bildungsinstitut | FB Architektur | Tagesseminar "Nachhaltiger
Holzbau" | Online
- 2022* LWL-Industriemuseum Zeche Nachtigall | Festival: Futur 21 – kunst
industrie kultur | "Architektur und Klimakrise - neue biotische Baustoffe"
| Witten
- 2021* Erzbistum Köln | AKNW Fortbildung Ressourcenschonendes Bauen
"Holzbau in der Stadt und neue biotische Baustoffe" | Online
- 2018* Architektenkammer Nordrheinwestfalen | Urban Slam „Material Detox“
| Wuppertal