



Christina Sonnborn M.Sc.

Vita | Publikationen | Vorträge | Workshops & Seminare

Christina Sonnborn M.Sc.

Vita | Engagement und Expertise Building Circularity

- 2020-2023 Wissenschaftliche Mitarbeiterin Bergische Universität Wuppertal am Lehrstuhl Baukonstruktion | Entwurf | Materialkunde – Forschungsschwerpunkt Kreislaufpotenziale im Hochbau, Prof. Annette Hillebrandt

- 2020 ff. Freiberufliche Dozentin und Wissenschaftlerin

- 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: „Heimat“, Titel: „Material Detox“

- 2017-2020 Masterstudium Architektur an der Bergischen Universität Wuppertal |
Schwerpunkt Nachhaltiges Bauen

- 2016 ff. Mitarbeiterin bei ACMS Architekten GmbH, Wuppertal

Christina Sonnborn M.Sc.

Publikationen

- 2023 „Mit welchem Material sollen wir bauen?“ | Autor:innen Christian Schlüter-
Vorwerg und Christina Sonnborn | Zeitschrift nbau. Nachhaltig Bauen

- 2023 „USE – Urban Stock Evaluation: Erhaltungswürdigkeit,
Erhaltungsaufwand, Potentiale“ | Mitautorin und Projektleitung der
Eigenpublikation | Lehrstühle Prof. A. Hillebrandt | Studio „Nachhaltigkeit
und Architekturperformance“ | Bergische Universität Wuppertal

- 2022 Heftpartnerschaft "Baumaterial" | Autor:innen Annette Hillebrandt und
Christina Sonnborn | Zeitschrift DBZ 10/2022

- 2022 „Feuerprobe für den Lehm- und Ziegelbau“ | Autor:innen Christina Sonnborn, Simon
Waigand, Markus Kersting | Zeitschrift DBZ 10/2022

- 2022 "re-narrated" | Mitautorin und Projektleitung der Eigenpublikation Lehrstuhl
Prof. A. Hillebrandt in M.Sc. Integrale Vertiefung Nachhaltiges Bauen |
Bergische Universität Wuppertal | in Kooperation mit Søren Nielsen,
Vandkunsten Architects | Zukunft Bau Pop-Up Campus, BBSR | AZ
10.08.18.3-22.27

- 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**

- 2024** Architektenkammer Hessen | Tagesseminar "Nachhaltiger Holzbau – auch für die Gebäudemodernisierung" | Online
- 2024** M.Sc. Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen S|UM | "Bestandsbewertung - USE: Urban Stock Evaluation" | Wuppertal
- 2023* M.Sc. Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen S|UM | "Urban-Mining-Design: Produktinnovationen" | Wuppertal
- 2023** M.Sc. Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen S|UM | "Urban-Mining-Design: Tool" | Wuppertal
- 2023** M.Sc. Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen S|UM | "Gestaltungsrelevante Baustoffkunde und CO₂ Bilanzierung" | Wuppertal
- 2023** M.Sc. Nachhaltiges und ressourcenschonendes Bauen S|UM | "Gebäudenutzungsflexibilität" | Wuppertal
- 2023* Erzbistum Münster | Fortbildung Kreislaufgerecht bauen - Teil 2 | "Bestandsbewertung" | Online
- 2023* Erzbistum Münster | Fortbildung Kreislaufgerecht bauen - Teil 2 | "Holzbau + biotische Baustoffe + Lehm" | Online
- 2023* BLB NRW | Fachtagung "Nachhaltigkeit" | "Wiederverwendung von Bauteilen" | Wuppertal
- 2023* Pop-Up Campus | Zukunft Bau | „Re-narrated – confrontation of our previous perception of aesthetics with the acceptance of aging and agreement with randomness” | Online
- 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