



**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 Lehmbau" | 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 CO<sub>2</sub> 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