



Nathalie Sophie Hans M.Sc.

Expertise | Publikationen | Vorträge | Workshops & Seminare

Nathalie Sophie Hans M.Sc.

Engagement und Expertise Building Circularity

- 2019-2020 Planung und Durchführung eines Lehrstuhl-Umbaus an der Bergischen Universität Wuppertal in Kooperation mit dem BLB zu einem nutzbaren Anschauungsobjekt für nachhaltige und kreislauffähige Innenausbauten
- 2019 ff. Unterstützung und Begleitung des bundesweit-offenen „Urban-Mining-Student-Award Architektur“
- 2019 ff. Wissenschaftliche Mitarbeiterin Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Baukonstruktion | Entwurf | Materialkunde – Forschungsschwerpunkt Kreislaufpotenziale im Hochbau
- 2019 Masterabschluss Bergische Universität Wuppertal
Thesis: „Untersuchung verschiedener Bürostrukturen hinsichtlich einer späteren Umnutzung in Abhängigkeit vom Tragwerksbaustoff und Entwicklung eines umnutzbaren Tragwerks- und TGA-Rasters“
- 2018 1. Preis | Urban Mining Student Award 17/18
- 2018 Ausbildung zum DGNB Registered Professional
- 2016-2019 Masterstudium Bergische Universität Wuppertal | Schwerpunkt Nachhaltiges Bauen

Nathalie Sophie Hans M.Sc.

Publikationen

2018 „Less is more – Licht im Außenraum“ | Mitautorin der Eigenpublikation M.Sc.-Studio „Nachhaltigkeit und Architekturperformance“ – Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Prof. K. Voss

Nathalie Sophie Hans M.Sc.

Vorträge* | Workshops, Seminare**

2020** WWF mit Bergischer Universität Wuppertal | WWF-Schülerakademie 2° Campus „Brandschutz versus Einsatz nachwachsender Rohstoffe im Bauwesen“ | online

2019* Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Prof. A. Hillebrandt | B.Sc. Modul Materialkunde „Nachhaltigkeitsaspekte von Materialien: Metall“ | Wuppertal

2019* Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Prof. A. Hillebrandt | B.Sc. Modul Materialkunde | „Nachhaltigkeitsaspekte von Materialien: Textiles“ | Wuppertal

2019* Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Prof. K. Voss | B.Sc. Modul Technische Gebäudeausrüstung | „Less is more – Entwicklung eines Beleuchtungskonzepts für ein Dorf im Schwarzwald“ | Wuppertal

2018* Gemeinderat und Gemeinde Oberried | „Less is more – Entwicklung eines Beleuchtungskonzepts für ein Dorf im Schwarzwald“ | Oberried im Schwarzwald