



Prof. Petra Riegler-Floors
Expertise | Publikationen | Vorträge | Workshops & Seminare

Prof. Petra Riegler-Floors
Engagement und Expertise Building Circularity

- 2021 ff. Mitglied Steuerungsgruppe Vortragsreihe "in the nature of materials" | Hochschule Trier
- 2020 ff. Professur für Bau- und Ressourcenmanagement in der Architektur | Hochschule Trier
- 2020 Haus-Sauer-Award. Designing Circularity in the Built Environment – für Atlas Recycling
- 2020 ff. Fördermitglied Architects 4 Future
- 2020 ff. Fortbildungsseminare AKNW. Urban Mining und Nachhaltiges Bauen
- 2020 ff. Mitglied Steuerungsgruppe "Nachhaltigkeit" am Campus Gestaltung | Hochschule Trier
- 2013-2020 Wissenschaftliche Mitarbeiterin Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Baukonstruktion|Entwurf|Materialkunde – Forschungsschwerpunkt Kreislaufpotenziale im Hochbau

Prof. Petra Riegler-Floors
Publikationen

- 2020 „Kultiviert! Potenziale und limitierende Faktoren in der Kultivierung von nachwachsenden Rohstoffen“ | Hrsg. Eigenpublikation Lehrstuhl Prof. A. Hillebrandt im M.Sc.-Studio „Nachhaltigkeit und Architekturperformance“ | Hillebrandt, Riegler-Floors et. al. | Bergische Universität Wuppertal
- 2019 „Manual of Recycling. Buildings as sources of materials“ | Hillebrandt, Riegler-Floors, Rosen, Seggewies | Edition DETAIL, München
- 2019 „Schulen mit Zukunft. Performance Based Design“ | Hrsg. Eigenpublikation Lehrstühle Prof. A. Hillebrandt & Prof. K. Voss im M.Sc.-Studio „Nachhaltigkeit und Architekturperformance“ | Hillebrandt, Voss, Riegler-Floors, Walther et. al. | Bergische Universität Wuppertal
- 2018 „Atlas Recycling. Gebäude als Materialressource“ | Hillebrandt, Riegler-Floors, Rosen, Seggewies | Edition DETAIL, München
- 2018 DETAIL 10/2018 | Fachbeitrag „Re-use, Re-cycle“ | Edition DETAIL, München
- 2008 „Zukunft Wohnen: Praxisprojekt 2008 - Siedlung Solingen Weyersberg. Strategische Bestandsentwicklung, Architekturconsulting, Modernisierung“ | Van den Bergh, Beckers, Riegler et. al. | Eigenpublikation Lehrstuhl Prof. W. Van den Bergh | RWTH Aachen

Prof. Petra Riegler-Floors
Vorträge* | Workshops, Seminare**

- 2021 ** Evangelische Kirche Westfalen | Fortbildungsseminar AKNW | online
“Nachhaltig bauen – recyclinggerecht konstruieren”
- 2020 ** kadawittfeldarchitektur GmbH | Fortbildungsseminar AKNW | Aachen
“Urban Mining: recyclinggerechte Konstruktionen”
- 2019 * Baudirektion Stadt Wien – Magistrat MA 22 / ökologische Beschaffungsstelle
Kongress „Kostenoptimierung und Wirtschaftlichkeit“ | Wien
“Kostenvergleich recyclinggerechter und konventioneller Konstruktionen”
- 2019 * ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Department für
Architektur | Studio „Research Construction – Wiederverwendung von
Bauteilen“ | Winterthur
“Lösbare Verbindungen und Konstruktionen”
- 2018 ** Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft | Veranstaltungsreihe
„Charta für Holz 2.0“ | Berlin
- 2018 * Urban Mining e.V. Deutschland | Urban Mining Kongress | Dortmund
“Kostenvergleich recyclinggerechter und konventioneller Konstruktionen”
- 2018 * DETAIL Business Information GmbH | Kongress „Recycling. No Waste!
Ressource Bau“ | Essen
“Kostenvergleich recyclinggerechter und konventioneller Konstruktionen”
- 2018 ** Ministerium für Bau, Kommunales, Bau und Gleichstellung NRW |
Erfahrungsaustausch „Energetische Erneuerung im Quartier“ | St. Augustin