



Prof. Dr.-Ing. Architektin Anja Rosen
Expertise | Publikationen | Vorträge | Workshops & Seminare

Prof. Dr.-Ing. Architektin Anja Rosen

Engagement und Expertise Building Circularity

- 2022 Gründung der C5 GmbH, Münster, mit Frauke Kaven
- 2021 Berufung zur Honorarprofessorin für zirkuläres Bauen, Bergische Universität Wuppertal, Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen
- 2021 Gewinn DGNB Sustainability Challenge 2021 in der Kategorie Forschung mit dem Urban Mining Index
- 2020 Promotion zum Dr.-Ing.: Urban Mining Index – Entwicklung einer Systematik zur quantitativen Bewertung der Kreislaufkonsistenz von Baukonstruktionen in der Neubauplanung
- 2020 Gewinn Haus-Sauer-Award. Designing Circularity in the Built Environment für Atlas Recycling
- 2019 ff. Vorstands- und Gründungsmitglied re!source Stiftung e.V.
- 2016 Initiatorin des bundesweit offenen „Urban Mining Student Award“ mit Prof. Annette Hillebrandt und agn Niederberghaus & Partner GmbH
- 2016 ff. Referentin der DGNB-Akademie
- 2016 ff. Lehrauftrag EBZ-Business School Bochum „Nachhaltiges Bauen und neue Technologien“ | Studiengang M.A. Real Estate Management und M.A. Projektmanagement
- 2016 ff. Mitglied im Urban Mining e.V.
- 2014 Berufung in die Expertengruppe „Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit“ der DGNB
- 2013 ff. Lehrauftrag Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl Baukonstruktion | Entwurf | Materialkunde – Forschungsschwerpunkt Kreislaufpotenziale im Hochbau
- 2013 Sachverständige für Nachhaltiges Bauen (SHB)
- 2013 DGNB Auditorin
- 2012 ff. Mitglied der DGNB
- 2011 Konzept und Durchführung www.material-bibliothek.de als wissenschaftliche Mitarbeiterin der FH Münster/Prof. Annette Hillebrandt

Prof. Dr.-Ing. Architektin Anja Rosen

Publikationen

- 2022 „Urban Mining – wann schließt sich der Kreis?“ | StadtBauwelt 06|2022 zum Thema Re-Use
- 2021 „Kreislaufwirtschaft – Wie bewertet man Baustoffe für die Wiederverwendung?“ Baumeister 12|20217 | Interview mit Claudia Fuchs
- 2021 „Ressourcen schonen – aber wie? Rathaus Korbach als Modellprojekt“ | Beton Bauteile – Edition 2022 | Bauverlag BV
- 2021 „Neubau aus Rückbau“ – Wissenschaftliche Begleitung der Planung und Durchführung des selektiven Rückbaus eines Rathausanbaus aus den 1970er-Jahren und der Errichtung eines Neubaus unter Einsatz von Urban Mining (RückRat) – BBSR Onlinepublikation BBSR-Online-Publikation 09 | 2021.
- 2021 "Urban Mining Konzept Rathaus Korbach" | DBZ – Deutsche Bauzeitschrift | 01|2021
- 2020 "Zirkulär ist das neue nachhaltig" | in MUT Magazin "Einfach machen – wie Städte globale Probleme lösen" | IVZ, Ibbenbüren
- 2019 "Manual of Recycling. Buildings as sources of materials" Hillebrandt, Riegler-Floors, Rosen, Seggewies | Edition DETAIL, München
- 2019 „Circular Economy – Kreisläufe schließen, heißt zukunftsfähig sein“ Mitwirkung DGNB-Report | Januar 2019 | DGNB e.V., Stuttgart
- 2019 „Vereinbarkeit von ressourcenschonendem Bauen mit der EnEV“ | Fachbeitrag EnEV Baupraxis | Forum Verlag Herkert GmbH, Merching
- 2018 „Atlas Recycling. Gebäude als Materialressource“ | Hillebrandt, Riegler-Floors, Rosen, Seggewies | Edition DETAIL, München
- 2017 factor^y – Magazin für Nachhaltiges Wirtschaften | Fachbeitrag „Bauen? In Zukunft nur recyclinggerecht“ | Effizienz Agentur NRW & Wuppertal Institut für Klima, Umwelt Energie gGmbH, Bochum

Prof. Dr.-Ing. Architektin Anja Rosen

Vorträge* | Workshops, Seminare**

- 2022* Architekturzentrum Wien, Symposium „Bau einfach!“
Vortrag „Kreislauffähig Bauen“
- 2022* Nachhaltigkeitssymposium der Bauwirtschaft, Zollverein Essen
„Urban Mining [Index] am Modellprojekt Rathaus Korbach“
- 2022* Treffen der BauKultur-Akteur*innen NRW
„Alt macht Neu: Separierter Abriss und neue Potenziale“
- 2021* 25. internationale Passivhaustagung | „Recyclingfähige Passivhäuser – konstruieren und bewerten mit dem Urban Mining Index
- 2021* DGNB | „Wie geht Urban Mining praktisch?“ | DGNB-Vortragsreihe zum kreislaufgerechten Bauen | Online-Vortrag
- 2021** Stadt Münster | „Kreislaufgerechtes Bauen“ | Inhouse-Schulung
- 2020 * Zentrum Holz Olsberg | "Metall + Holz – nachhaltige Closed-Loop-Materialien im technischen und natürlichen Kreislauf"
- 2020 ff.** Hamburgische Architektenkammer | "Kreislaufgerecht Bauen" | Online-Tagesseminar
- 2020 * Akademie Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen | Hessischer Architektentag „Urban Mining – Ressource für die Zukunft“ | Wiesbaden
- 2020 * TU München mit B&O-Gruppe | Symposium „einfach bauen“ | Bad Aibling
- 2020 * Bautech | Fachforum Re-Use und Recycling | "Modellprojekt ressourcenschonendes Bauen Rathaus Korbach" | Berlin
- 2019 * re!source Stiftung e.V. | Kongress „Ressourcenwende in der Bauwirtschaft“ | Beitrag "Modellprojekt Rathaus Korbach" | Berlin
- 2018 * Brüninghoff | Impulsveranstaltung „Nachhaltig Bauen in Hybridbauweise – DGNB Zertifizierung als Qualitätsmerkmal | Heiden
- 2018 * Urban Mining e.V. Deutschland | Urban Mining Kongress | Dortmund
- 2018 * Universitätsklinikum Schleswig-Holstein | 2. Expertentreffen Change „Zertifizierter Klinikbau ermöglicht nachhaltigen Betrieb“ | Kiel
- 2017 ff.** Weiterbildung Wissenschaft Wuppertal gGmbH | Weiterbildungsstudiengang REM-CPM, 1 x p.a. | Wuppertal
- 2017 * IRBau (re!source e.V.) | Auftaktkonferenz Initiative Ressourcenschonende Bauwirtschaft | Berlin
- 2016 ff.** DGNB-Akademie | Ausbildungsseminare zum DGNB-Consultant, ca. 4 x p.a. | bundesweit
- 2015 ff.** Bildungsinstitut der MSA – FH Münster | Fort- und Weiterbildungsangebot, ca. 3 x p.a. | Münster