



- 1 Wettbewerb Erweiterungsbauten der Fakultät Architektur 1996 / Preisträger: AV1 Stuttgart / 13 Kuben / 2 davon realisiert / 2002
- 2 Master-Entwurfsprojekt Professur BFL: Bauhaus-Baukasten-Baustelle zur Reaktivierung der möglichen Baufelder / 2008
- 3-7 Sponsoringvertrag mit dem Verband der deutschen Stahlindustrie / Planung / Baubeginn / Aushub für Gründung, Fundamentplatte / 2009
- 8-18 Montage Stahlstruktur RSB-Rudolstadt / 2009
- 19 Richtfest / Einweihung / Initiatoren, Vertreter der Stahlindustrie, Beteiligte Firmen, Fachverband: bauforum.stahl / Oktober 2009
- 20 Konzept zur weiteren Projektentwicklung / 2011
- 21-22 modulare Einheiten zur Energiegewinnung / Bio-Algen-Reaktoren in Fassade integriert / 2012
- 23-24 Erprobung Bioalgenreaktoren / 2013
- 25 Tag der Architektoren - Ausstellung im x.stahl / 2014
- 26 Modellbau zur Erweiterung auf 4 Geschosse / Testentwürfe in Semesterprojekten / 2014
- 27 Nutzung als offenes Design-Build-Labor für die Summary / von 2010 bis heute
- 28 internationaler studentischer Ideen-Wettbewerb ISS-Bauhaus / Jury durch DARL / 2019
- 29 robotergestützter 3d-Druck von Fassadenelementen durch Jan Willmann und Team / 2019
- 30 Ausstellung der Ma-Entwürfe zum x.stahl im Sommersemester (cornabedingt am Atelierfenster) / 2020
- 31-33 Auszug Ma-Thesis Jesko Hammersen zur Nutzung als fakultätsübergreifende Atelier-Werkstatt / 2021
- 34-38 Testentwürfe mit Tutorinnen zur Weiterentwicklung als Begrenzungsbau / 2022
- 39 Aufruf zum Studentischen Fassadenwettbewerb / DARL / ifex / 2022
- 40 Film zu den Fassadenentwürfe während der Summeary / 2022
- 41-42 Fassadenentwurf modularer adaptiver Elemente / Wettbewerbsbeitrag / 2022
- 43-44 Stegreif-Modellstudien zur modularen Fassadengestaltung durch Bernd Rudolf und Christian Hanke / 2022
- 45-46 Ausstellung des Arbeitsstandes zur Summeary 2022
- 47-48 Qualifizierung zweier Testentwürfe in Vorbereitung der Planungsphasen / 2023

# x.stahl

bauhaus ifex

x.stahl / experimentelles modularen Bauen 2010 ff  
Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte

