

Alexander Hollberg, Marcel Ebert, Stephan Schütz
Jürgen Ruth, Rainer Gump (Hg.)

Green Efficient Learning Center

Zukunftsweisende studentische Entwurfskonzepte einer energieeffizienten Architektur

Die Ausgabe GREEN EFFICIENT LEARNING CENTER der Schriftenreihe ENERGY BASED DESIGN der Herausgeber Jürgen Ruth und Rainer Gump (Bauhaus-Universität Weimar) schlägt die Brücke zwischen hochwertiger, nutzerbezogener Architektur und energiebezogenen Vorschlägen im städtebaulichen Kontext. Neun ausgewählte Arbeiten einer studentischen Entwurfsgruppe bieten individuelle und machbare Lösungsvorschläge für ein Lern- und Kompetenzzentrum im innerstädtischen Mischgebiet „Altes Zöllnerviertel in Weimar“ an und vervollständigen ein Kompendium kreativer, nachhaltiger und zukunftssicherer Architekturen. Die ästhetische Qualität der Arbeiten steht ebenso im Vordergrund wie die Implementierung von sinnvollen und umsetzbaren Energiekonzepten, die sich im Bedarfsfall zu einem Verbund zusammenschließen können.



Bauhaus-Universitätsverlag

1. Auflage 2014

Band 1 Schriftenreihe Energy Based Design

80 Seiten

150 Abbildungen

Buchausgabe (D): Preis steht noch nicht fest

eBook (PDF): 9,80 €

Download: <http://dx.doi.org/10.1466/20140923.01>
