

Welcome Harbour for Culture and Integration Fachbereich 1  
Prof. Tatjana Vautz | Andreas Zahn M.A. | Anna Bulavintseva M.A.  
Studierende des Advanced Architecture Masterprogramms

**Design Build Projekt**  
partizipativ - nutzungsflexibel – transportoptimiert – ressourcenschonend – lehrreich

Drei Monate haben Studierende der Frankfurt University of Applied Sciences intensiv an der Entwicklung und Umsetzung des Projekts „Welcome Harbour For Culture and Integration“ gearbeitet. Das Ergebnis ist eine im Maßstab 1:1 gebaute Konstruktion, die als Ergänzung zu den, von kommunalen und sozialen Organisationen, zur Verfügung gestellten Unterkünften gedacht ist, um Geflüchtete willkommen zu heißen und ein Gemeinschaftsgefühl zu schaffen.

Auf den Nachhaltigkeitsaspekten aufbauend - soziokulturell, ökonomisch und ökologisch - entstanden gemeinschaftlich entwickelte, flexibel steckbare Elemente, aus kreislauffähigen und nachwachsenden Werkstoffen. Sie können je nach Bedarf reproduziert, unterschiedlich arrangiert und genutzt werden – zum Lernen, Arbeiten, Spielen oder Entspannen.

Das DesignBuild Projekt wurde unterstützt von:  
Sto Stiftung | IKEA Stiftung | Zentrum Holzbau Schwarzwald gGmbH

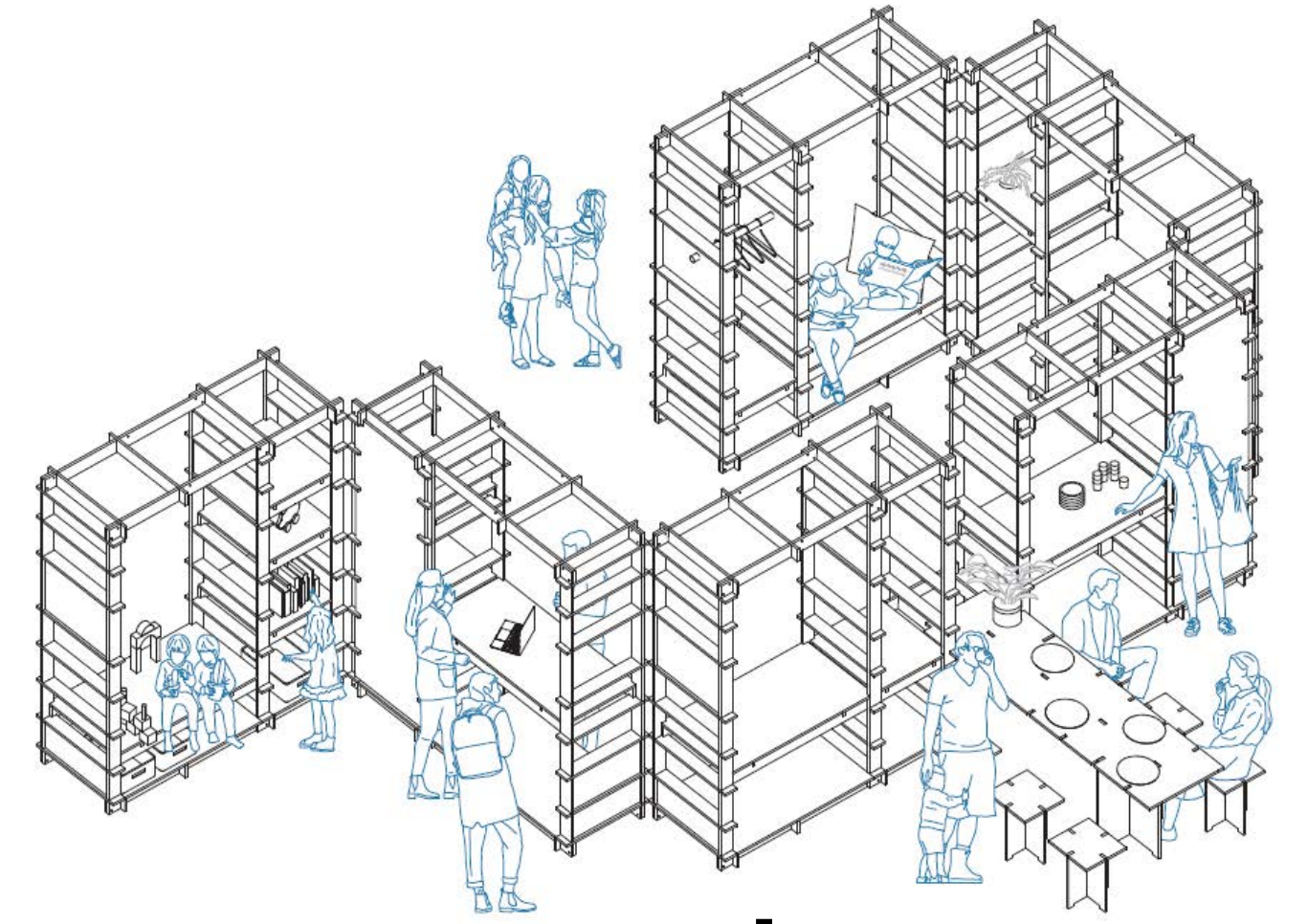
Das **VisibleN** Projekt ermöglichte, den Welcome Harbour im Rahmen der PraxistageHOLZ im September 23 in Menzenschwand im Schwarzwald zu zeigen, um dort mit interessierten Flüchtlingseinrichtungen und Holzbaufirmen seine Weiterentwicklung zu erörtern.

Gleichzeitig nutzen wir den Harbour, um einem größeren Fachpublikum das Forschungslabor **ReNewHub – renewable Concept Construction and Material** - vorzustellen.

Im Forschungslabor **ReNewHub** forschen und lehren Prof. Dr. Florian Mähl, Prof. Carolin Seegmüller, Prof. Tatjana Vautz und Prof. Helmut Zeitter vom Fachbereich Architektur, Bauingenieurwesen, Geomatik der Frankfurt UAS transdisziplinär zu ressourcenschonendem Entwerfen und Konstruieren.

Das Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen und kreislauffähigen Baumaterialien, aber auch adaptierbare Konzepte stehen dabei im Fokus.

Eine Modellbauausstellung gab Einblick in die Lehre des **ReNewStudios**.



Grafik | Eva Hoffmann

# VisibleN

## Welcome Harbour | on the road

Frankfurt University of Applied Sciences



Re  
New  
Hub

Foto | Tatjana Vautz