

Diskussion und Buchpräsentation

»Von der Notunterkunft zum kostengünstigen Wohnungsbau«

Dienstag, 21. März 2017

Vorhoelzer Forum an der Technischen Universität München

Arcisstr. 21, 80333 München

Beginn: 18.30 Uhr

Präsentation:

Dr. Lore Mühlbauer (Architektin und Mitherausgeberin)

Yasser Shretah (Architekt und Mitherausgeber)

Diskussion:

Cornelius Mager (Jurist und Leiter LBK München)

Roman Dienersberger (Architekt, Regierung von Oberbayern, SGL Wohnungswesen)

Robert Kern (Architekt, Fahrenzhausen)

Manfred Gerstberger (Architekt, München)

Melanie Karbasch (Architektin, Salzburg)

Zudem werden zwei Vertreter der Asylsuchenden, der Architekt Qais M. aus Syrien und der Journalist Ali Majidi aus dem Iran anwesend sein, die am Buch beteiligt waren.

Moderation:

Dr. Philipp Meuser (Architekt und Verleger)

A

Flüchtlingsbauten Handbuch und Planungshilfe
Architektur der Zuflucht: Von der Notunterkunft
zum kostengünstigen Wohnungsbau
Herausgegeben von Lore Mühlbauer und
Yasser Shretah, 225 × 280 mm, 304 Seiten,
300 Abbildungen, Hardcover/Gummiband
ISBN 978-3-86922-532-6
€ 78,00



Der neue Titel »Handbuch und Planungshilfe: Flüchtlingsbauten« wird im Rahmen der Veranstaltung verkauft.

Montage der Gemeinschaftsunterkunft in Zolling/Oberbayern,
Planung: seidlkern Architekten, Foto: Andreas Kern (2016)



Mit ihrem **Handbuch** legen die Autoren Lore Mühlbauer und Yasser Shretah eine verlässliche **Planungshilfe** für das aktuelle Thema **Flüchtlingsbauten** vor. Die Integration verschiedener Bevölkerungsgruppen ist keine neue stadtplanerische Fragestellung, sie hat aber durch die europäische Flüchtlingsdebatte an Brisanz gewonnen. Diese Publikation leistet einen wichtigen Beitrag, indem sie die bislang als eigenständige Bauaufgabe kaum thematisierte Planung und Errichtung von Unterkünften für Asylbewerber, Flüchtlinge und Migranten zum Gegenstand der Betrachtung macht. Zu Wort kommen Architekten und Stadtplaner, aber auch Juristen, Soziologen, Historiker, Landschaftsarchitekten und Literaten.