

vh Architektur - Vortragsreihe

Die Vortragsreihe »vh Architektur« beleuchtet das Thema Architektur in all seiner Vielfalt. Renommierte Architekten/innen oder Bauhistoriker/innen geben fachliche Einblicke in Bauprojekte, Architekturgeschichte oder gegenwärtige Diskurse. Der Semesterschwerpunkt spielt bei der Auswahl der eingeladenen Referenten/innen genauso eine Rolle, wie aktuelle Themen der Baukultur, wie beispielsweise Nachhaltigkeit, Stadtentwicklung oder sozialer Wohnungsbau.

1. Veranstaltung

Donnerstag, 3. Dezember, 20 Uhr

Postindustrielle Landschaften in China

Ulf Glänzer

Eintritt EUR 8,00/6,00 (einschl. Getränke)

EinsteinHaus, Club Orange (ggf. online, wenn die Corona-Regeln dies bedingen sollten)

Welche Besonderheiten, Chancen aber auch Hindernisse gibt es, wenn ein deutsches Architekturbüro in China große Bauprojekte umsetzt? Ulf Glänzer vom renommierten Architekturbüro LATZ+PARTNER hat bereits viele chinesische Projekte geleitet und wird an diesem Abend spannende Einblicke geben. Der Schwerpunkt der vorgestellten Projekte liegt auf der Umgestaltung postindustrieller Landschaften für eine neue Nutzung - wie beispielsweise eine ehemalige Glutamat-Fabrik oder eine Schwerindustrieanlage.

2. Veranstaltung

Donnerstag, 14. Januar, 20 Uhr

Online-Vortrag: Energieeffizientes Bauen in China

Stefan Schirmer

Eintritt EUR 8,00/6,00

Online-Vortrag

Klimaschutz und Energiewende ist eines der wichtigen Themen unserer Zeit. Wir in Deutschland haben viel Erfolg in energieeffizientem Bauen. Dies überträgt die Deutsche Energie-Agentur (dena) seit vielen Jahren in andere Zielmärkte wie Osteuropa, Kasachstan und Usbekistan und vor allem nach China. Hier ist ein großer Markt der Zukunft auch für deutsche Hersteller/innen energieeffizienter Produkte, Architekt/innen und Ingenieure/innen. Die dena hat ein Qualitätssicherungssystem aufgestellt, in dem sie gemeinsam mit chinesischen Partnerorganisationen Passivhaus-Projekte in China von der Planung bis zum Monitoring der fertigen Gebäude begleiten. Dabei steht zunächst die Schulung der Planer/innen und Bauleute in Passivhaustechnologie im Vordergrund, Verbesserung der Detailplanung, Bauschulung und dann intensive Baukontrollen und Abnahme der Gebäude mit Zertifizierung als Sino-German Energy Efficient Buildings. Stefan Schirmer ist bei der dena zuständig für die Pilotprojekte energieeffizientes Bauen.

Erstellt Natascha Bruns, 28.10.2020, vh ulm