

## **vh Architektur - Vortragsreihe**

Die Vortragsreihe »vh Architektur« beleuchtet das Thema Architektur in all seiner Vielfalt. Renommierete 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*