

Workshop Full Fill Homes für die Biennale di Venezia 2016



Seminar

(Diplom, Bachelor, Master)

Schlaich, Goldack, Osman Letelier, Hückler

Unter Betreuung unseres Fachgebiets und der Architektinnen Anupama Kundoo und Alba Balmaseda aus Madrid sollen Ferrozementkästen entwickelt werden, die zum Bau von nachhaltigen Häusern – auch für Entwicklungsländer - verwendet werden können. Die in diesem Seminar hergestellten Ferrozementelemente werden für die Ausstellung eines Prototyps auf der **Biennale di Venezia 2016** verwendet. Dazu werden extra 3-4 Experten aus Indien bei uns sein, die über eine langjährige Erfahrung im Bereich Ferrozement und speziell über diese Konstruktion verfügen.

Das zweiwöchige Seminar findet ganztägig vom 18.4 bis zum 30.4.2016 in der Peter-Behrens-Halle statt. Grundsätzlich besteht Anwesenheitspflicht, jedoch gibt es die Möglichkeit einer freien Zeiteinteilung. Das Seminar wird mit 3 ECTS bewertet (Portfolioprüfung) und beinhaltet neben der praktischen Tätigkeit auch eine kleine Hausarbeit.

Einführungsveranstaltung am 18.4.16

Mo. 09:00 – 11:00 Uhr, Raum TIB21 - 004

Weitere Informationen am Fachgebiet
Dr.-Ing. Arndt Goldack
Raum 315, Tel 314-721 36
arndt.goldack@tu-berlin.de

Dipl.-Ing. Juan Pablo Osman Letelier
Raum 308, Tel. 314 72138
juan.p.osmanletelier@tu-berlin.de