

Champions League: Best of ITKE

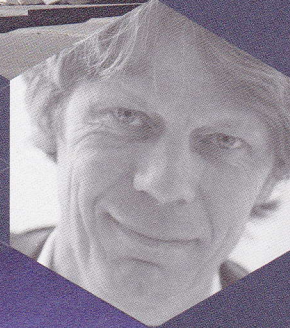
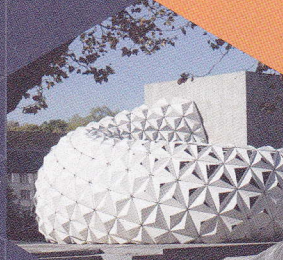
Im Ingenieurbüro Knippers Helbig sowie am Institut für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen (ITKE) der Universität Stuttgart wird seit vielen Jahren an innovativen Technologien für die Zukunft des Bauens gearbeitet. Die Expertise des Partners und Institutsleiters Jan Knippers und seiner Kollegen ist weltweit gefragt. In seinem Vortrag auf der Heinze ArchitekTOUR stellt er ein Best of jüngster Forschungsprojekte und Prototypen wie die Bio-kunststoff-Fassade ArboSkin oder die vielfach preisgekrönten ICD/ITKE-Forschungspavillons vor, die der Architektur neue Möglichkeiten eröffnen.

Vita Prof. Dr.-Ing. Jan Knippers

Jan Knippers studierte Bauingenieurwesen an der TU Berlin, wo er 1992 auch promovierte. Von 1993 bis 2000 war er als Projektingenieur bei schlaich bergemann und partner in Stuttgart tätig. Er erhielt 2000 einen Ruf als Professor und Leiter des Instituts für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen an der Universität Stuttgart. 2001 folgte die Gründung von Knippers Helbig in Stuttgart zusammen mit Thorsten Helbig und 2010 Knippers Helbig Advanced Engineering in New York. Jan Knippers ist ein gewähltes Mitglied im DFG Fachkollegium Architektur und Bauwesen und im Expertenkreis Zukunft Bau des Bundesbauministeriums (BMVI).

www.knippershelbig.com

KEYNOTE



Prof. Dr.-Ing. Jan Knippers
Knippers Helbig



8

22 Heinze ArchitekTOUR 2014

In jeder Hinsicht eine hochkarätige Eventreihe einzigartige Locations und führende Industriepartnern Das hochwertige Programm wird durch exklusive Führungen abgerundet. Auch die namhaften Referenten machen die Heinze ArchitekTOUR zu einer Veranstaltung der Extraklasse.