

TEXTILE HYBRIDS

Die Meisterklasse ‚Textile Hybrids‘ beschäftigt sich mit dem Wechselspiel zwischen Form, Material und Struktur hybrider Konstruktionen. Studierende der Architektur und des Bauingenieurwesens erfahren einen iterativen Formfindungsprozess von physikalischen bis zu digitalen Modellen u.a. mit den Programmen Rhino, Grasshopper und Sofistik.

VISITING PROFESSOR 2016 JULIAN LIENHARD

STR.UCTURE

CHRISTIAN BERGMANN
HADI TEHERANI ARCHITECTS

JONAS RUNBERGER
WHITE ARKITEKTER

RICCARDO LA MAGNA
ITKE STUTTGART

ABSCHLUSSVERANSTALTUNG
DO 06.10.16 | 18:30 | CAFÉ HCU

INTERDISZIPLINÄRES SEMINAR A+I
ARBEITSGEBIET TRAGWERKSENTWURF
SOSE 2016

TEXTILE HYBRIDS
öffentlicher Vortrag
Do 06.10.16 | 18:30 | Café HCU

