

Zusammenstellung ausgezeichneten studentischer Arbeiten, Betreuung Prof. C.Lüling

„Betontextil“

(Fassadenelement aus dämmenden Abstandstextilien und einseitiger Betonoberfläche für Sanierung und Neubau)

„Update Gebäude 9“, Hauptpreis studentischer Wettbewerb Herr Stiftung, Frankfurt

„SpacerFabric_HOME“

(Zelthaus für unterschiedliche Klimazonen aus geschäumten und gefalteten Abstandstextilien)

- Competition Campus Award 2018
- Moderner Leicht- und Ausbau, prämiert in der Kategorie „Vision und Utopie“
- AED Neuland Award 2017

„SpacerFabric_Cocoon“

(Loungemöbel aus gefalteten Abstandstextilien)

- FAMAB NEW TALENTS AWARD 2017, Finalist

„SpacerFabric_Pavillon“

(Pavillon aus teilgeschäumten und gefalteten Abstandstextilien)

- materialPREIS 2017, Kategorie Studie und Vision
- Competitionline Campus Award 2016, Innovationspreis

„65kg Leichtbaupavillon“

(Pavillon aus geschäumten Textilschläuchen)

- TechTex Award 2015, „Textile Structures for New Buildings“
- Stuttgarter Leichtbaupreis 2014

Sonstiges, Ausstellungen/ Presse zu und über die Aktivitäten der Fachgruppe Textiler Leichtbau

„CLB- Ausstellung Berlin“, bis 20.7.2019

Einladung zur Teilnahme an der Sonderausstellung des Bauministeriums bzw. des BBSR und der Forschungsinitiative Zukunft Bau

„Internationale Handwerksmesse München, Sonderschau Textil“ (2019)

Einladung zur Teilnahme an der Sonderschau Textil

Konferenz "Effizient, qualitativ und digital - Wege in das Bauen von morgen"

„Tradition trifft Hightech – Textiler Leichtbau“

C. Lüling, Vortrag und Diskussion zu neuen Materialien in Architektur und Design

Bau19, München (2019) „3dTEX- Geschäumte Textilkonstruktionen“

Einladung zur Teilnahme am Gemeinschaftsstand des Bauministeriums

KAP-Forum „Super-Fest-Flexibel“

C. Lüling, Vortrag und Diskussion zu neuen Materialien in Architektur und Design

DETAIL researchLAB, „Textile Bewegungsmechanismen für Fassaden“

Artikel über das Forschungsprojekt „ReFaTex – Refersibel faltbare 3dTextilien“