



Entwurfssseminar 2017

Gerüst- und Bühnenbau – Footbridge 2017



Quelle: Google/Pinterest

Folgende anspruchsvolle Themen wie Recherche zum Stand der Technik, Normen, Lasten, Statik und konstruktive Durchbildung der Details, Ausführungspläne, dynamische Probleme sowie Abnutzung und Ermüdung stehen zur Bearbeitung.

Die Erkenntnisse sollen in ein reales Projekt einfließen: Die von Studierenden der Szenografie an der FH Dortmund entwickelte „Bühne“ aus Gerüstkomponenten für die Konferenz Footbridge 2017 soll von den Studierenden der TU Berlin zusammen mit einer renommierten Gerüstbaufirma tatsächlich auch gebaut werden. Die „Bühne“ erfüllt verschiedene Funktionen wie Ausstellungsfläche, Podium und Rahmen für einen LED Bildschirm. Ferner sind zwei Türme geplant, einer als Wahrzeichen im Hof, der andere in der Peter Behrens Halle als Aussichtsturm.

Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt.

Einführungsveranstaltung am Dienstag 25.4.2015

Di. 16:00 – 17:00 Uhr

Raum 370

Weitere Informationen am Fachgebiet
Dr. Arndt Goldack, Dipl.-Ing. Andreas Apitz
Raum 308, Tel 314 72138
andreas.apitz@tu-berlin.de