



Quelle: unsplash

Veranstaltungen

Unterricht

Donnerstag, 08.30—16.30,
24.02. – 02.06.
Raum E402

Modulverantwortung: Oliver Zirkelbach

Lehrteam: Susanne Gosztanyi, Thiemo Fildhuth

Im Rahmen eines interdisziplinären Projekts setzen die Studierenden Fertigungsmethoden und -technologien ein, um eine eigene Projektidee zu realisieren. In experimentellen Gestaltungsworkshops entwerfen die Studierenden Fassadenbauteile mit funktionalen, konstruktiven, statischen und ästhetischen Anforderungen. Die Entwürfe werden mit verschiedenen digitalen Entwurfs- und Fertigungsmethoden hergestellt. Hierzu werden die Möglichkeiten und Grenzen von subtraktiven und additiven Fertigungsverfahren ausgelotet und in einem Fassaden Mockup umgesetzt.