

Studiengang	Architektur, Stadt- und Regionalplanung
Lehrstuhl	Plastisches Gestalten
Veranstaltungsnummer	220320
Titel der Veranstaltung	Fizz Wizz
Modul	11565 - Workshop
Professor	Jo Achermann
Lehrende	Megan Sullivan
Ort	LG 2D Raum 207
Zeit	wird beim 1. Termin besprochen
1. Termin	Montag, 10.04.2017, 9:45 - 12:30h
Credits	6 CP

FIZZ WIZZ



Seifenblasen in Washington Square Park, Februar 2017

Den meisten Formen, denen wir begegnen, bevorzugen Eigenschaften wie Stabilität oder Einheitlichkeit. Zum Beispiel soll ein Tisch, ein Stuhl oder eine Gebäude seine Form gut und dauerhaft behalten. Dafür werden meistens Stützstrukturen wie solide Materialflächen oder rechtwinkelige Konstruktionen verwendet. In diesem Workshop untersuchen wir die Potenziale von anderen Arten von Formen, die nicht auf konventionelle ‚support structures‘ bezogen sind, zum Beispiel beim Schweben, Schäumen, Aufheben, Koaleszieren, Sprudeln, Weben, oder Zusammensinken, die heute mit dem Begriff der Effervezenz zusammengefasst werden. Wir experimentieren in einer Reihe von 2-D sowie 3-D Übungen, nützen dabei eine Vielfalt von Materialien, von Metall bis zu Brausetabletten. Beispiele aus der Gestaltung, Kunst, und Naturwissenschaft dienen als Basis der Diskussion. Abgegeben wird eine Mappe von Übungen aus der Lehrveranstaltungen, sowie ein Abschlussprojekt.