



„Silicon Valley“

Sa. & So. 29./30. August 2015, jeweils 11-16 Uhr
Workshop-Leitung: Josefina und Marcus Rückewoldt

Ort: Kunsthalle am Hamburger Platz, weißensee kunsthochschule berlin,
Gustav-Adolf-Str. 140, Berlin-Weißensee

Silikone sind Hybride zwischen künstlichem und natürlichem Material. Es gilt ihr eigenwilliges Verhalten haptisch zu begreifen, zu nutzen, um Dinge zu entwickeln, die uns überraschen, überzeugen und überlegen lassen.

Wir wollen im Workshop experimentieren, um aus diesem Material gummielastische Objekte zu entwickeln. Bänder, Netze und Strukturen sollen genauso realisiert werden wie Guss- oder Abdruckprozesse, die in Kunst und Design Anwendung finden. Es gilt ein Material zu nutzen, das unserer organischen Beschaffenheit sehr nah ist. Welche Möglichkeiten kann uns dieser Stoff bieten? Wo soll uns das Material nutzen? Wie kann man das umsetzen?

1. Tag Nach einer kurzen Präsentation geht es ans Experimentieren. Wie gießt man? Wie formt man? Wie schaffe ich Strukturen? Was kann ich mischen? Ein wildes Durcheinander oder geordnet in positiv und negativ? Einzelne Module oder ein großes Ganzes? Anhand der ersten Experimente wollen wir im zweiten Teil gemeinsam weitere Ideen finden, um diese zusammen weiter zu entwickeln.
2. Tag Die Experimente werden thematisiert und konkretisiert. Silikonformen werden weiter verarbeitet. Gegossenes kann zerschnitten und wieder zusammengefügt werden. Bleibt es bei kleinen Versuchen oder hat man am Ende eine neue Möglichkeit gefunden, das Material zu nutzen?

Marcus und Josefina Rückewoldt haben an der weißensee kunsthochschule berlin 2013 und 2014 ihr Diplom im Fachgebiet Produktdesign gemacht.

Teilnahme-/Gasthörer_in-Gebühr pro Wochenend-Workshop: 50 Euro.
Begrenzte Teilnehmer_innenzahl; Anmeldung erforderlich! Das gesamte Workshop-Programm sowie Termine und Anmeldebedingungen sind im Internet abrufbar unter: www.kh-berlin.de

Kontakt:

weißensee kunsthochschule berlin, Kristin Albrecht, Bühringstr. 20, 13086 Berlin
Mail: openartacademy@kh-berlin.de