

# PRESSEMITTEILUNG 26.05.15

## AUSGABE 07.15

weißensee kunsthochschule berlin \* weißensee academy of art berlin  
Bühringstraße 20 \* 13086 - Berlin

### OPEN ART ACADEMY – WORKSHOPS AN DER KUNSTHOCHSCHULE Kooperation mit boesner Berlin wird im Spätsommer fortgesetzt

Die »Open Art Academy« geht in diesem Jahr in die dritte Runde. Das für alle Interessierten offene Workshop-Angebot entspringt einer Kooperation der weißensee kunsthochschule berlin mit boesner Berlin, Händler für professionelle Materialien für Künstler- und Designer\_innen. Die Wochenendkurse werden von Absolvent\_innen der weißensee kunsthochschule berlin angeboten. Die jungen Künstler- und Designer\_innen führen in die experimentelle Arbeit sowohl mit vertrauten als auch außergewöhnlichen Techniken und Materialien ein.

Die fünf Workshops, zu denen sich Interessierte von jetzt an anmelden können, laden unter anderem dazu ein, sich mit der japanischen Papierfaltkunst (Origami) zu beschäftigen oder das Material Silikon kennenzulernen, mit dessen Elastik zu experimentieren und eigene Werke zu schaffen. Analoge Film- und Fotoproduktion, eine Auseinandersetzung mit der Wirkung von Kunst und künstlerischen Arbeitsweisen sowie Zeichnen als Mittel, sich zu artikulieren, stehen ebenfalls auf dem Programm.

Veranstaltungsort ist die Kunsthalle am Hamburger Platz der weißensee kunsthochschule berlin. Die Zahl der Teilnehmer\_innen der insgesamt fünf Workshops ist auf jeweils 15 Plätze begrenzt; es wird eine Gebühr von 50 Euro pro Workshop erhoben, in der die Kosten für das bereit gestellte Material enthalten sind.

Weitere Informationen zu den einzelnen Workshops unter <http://www.kh-berlin.de/projekt-uebersicht/project/overview/open-art-academy-2015-1833.html>

Kontakt und Anmeldung:  
weißensee kunsthochschule berlin  
Kristin Albrecht  
Bühringstr. 20, 13086 Berlin  
E-Mail: [openartacademy@kh-berlin.de](mailto:openartacademy@kh-berlin.de)  
Telefon: 030-89 39 75 99 (mittwochs von 10-13 Uhr)

Fotos: Arbeiten mit Silikon, Josefina und Marcus Rückewoldt

