

PRESSEMITTEILUNG 07.11.2018

AUSGABE 20.18

weißensee kunsthochschule berlin * weißensee academy of art berlin
Bühningstraße 20 * 13086 - Berlin

VERKNÜPFUNG VON MATERIE MIT BILD UND RAUM

»Matters of Activity. Image Space Material« — Exzellenzcluster an der
Kunsthochschule

Nach der erfolgreichen Beteiligung am Cluster »Bild Wissen Gestaltung«
2012-2017 ist die weißensee kunsthochschule berlin auch am neuen Clus-
ter »Matters of Activity. Image Space Material« der Humboldt-Universität
zu Berlin als eine von acht teilnehmenden Institutionen beteiligt. Dieser
neue Cluster, der nun im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und
der Länder bewilligt wurde, hat das Ziel, Grundlagen für eine neue Kultur
des Materialien zu schaffen. In mehr als 40 Disziplinen werden systematisch
Designstrategien für Materialien und Strukturen, die sich spezifischen Anfor-
derungen und Umgebungen anpassen, untersucht. Der Cluster setzt auf eine
neue Rolle von Gestaltung, die sich vor dem Hintergrund eines wachsenden
Reichtums und der stetigen Weiterentwicklung von Materialien und Visuali-
sierungsformen in allen Disziplinen abzeichnet.

Dazu die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): »Wenn auch die zu-
grundeliegende Idee von aktiver Materie an sich nicht neu ist, so ist der hier
verfolgte, aus den Kultur- und Naturwissenschaften gemeinsam entwickel-
te Ansatz doch ausgesprochen originell — zum einen in der Verknüpfung
von Materie mit Bild und Raum und zum anderen in der zentralen Rolle von
Gestaltung.«

Um die Fragestellungen des Clusters mit der Lehre in den Gestaltungsdiszi-
plinen zu verzahnen, werden — neben Prof. Christiane Sauer und Prof. Carola
Zwick als Principal Investigators — zusätzlich drei Gestaltungsprofessuren
eingerrichtet. Die Themen des neuen Clusters, die sich u.a. entlang der Kultur-
techniken des Webens, Filterns und des Schneidens entwickeln, können so
mit der angewandten Forschung in Weißensee verschränkt werden.

Mehr: <http://www.moa.hu-berlin.de/>

Image: Matters of Activity & Kerstin Kühl

