

Licht – Grundlage für das Leben. Es erstaunt nicht, dass dieses Element alle Bereiche des menschlichen Seins in einer kaum mehr fassbaren Vielfalt durchdringt. Der Einfall des Tageslichts beeinflusst unsere Bauweise. Lampen verlängern den Tag. Displays informieren, unterhalten, ermöglichen Kommunikation. Laser schneiden Metall. Winzige Leuchten bringen Licht ins Dunkel des menschlichen Körpers, helfen Krankheiten zu erkennen und zu heilen. Der erste Lichtstrahl durch eine dichte Wolkendecke berührt unsere Seele. Wenden wir uns den kreativen Konstruktionen der Studenten zu, spüren wir die Faszination, die Licht wecken kann. Gestalten mit Licht ist ein beständiger Erfahrungs- und Lernprozess, eine vorgefertigte Anleitung zum Handeln gibt es nicht. Das Ziel der experimentellen Workshops besteht da-

LICHTMØDULATOR

Projektmodul Lichtraum Raumlicht

rin, Wahrnehmungen zu schärfen, Raum zur kreativen Entwicklung zu geben, schöpferische Fähigkeiten zu verfeinern und folgerichtiges Denken und Umsetzen des Einzelnen auszubauen. Licht verspielt und nutzbringend einzusetzen sind Herausforderungen, denen sich die VorKurs-Absolventen mit viel Herzblut gewidmet haben. Ihre Auseinandersetzung mit der Vielseitigkeit des Lichts fasziniert, bewegt und dürfte auch bei den Betrachtern zu leuchtenden Gesichtern führen.

Ausstellung 15. Juni - 25. Juni 2018

Vernissage Donnerstag 14. Juni 2018, 18.00 - 20.00 Uhr

Eine Ausstellung von Schülern und Schülerinnen des Vorkurses begleitet von Daniel Wehrli und Stephan Primus, organisiert von Tic Light in Zusammenarbeit mit der Schule für Gestaltung Basel.

Tic Beleuchtungen AG, Binningerstrasse 92, 4123 Allschwil

Öffnungszeiten: Montag - Freitag 08.00 - 12.00 Uhr / 13.30 - 17.00 Uhr