

Entwickeln Sie ein Modell für einen Innenraum. Benutzen Sie für den Modellbau ausschließlich weiße Materialien. Es kann jedoch sowohl gewöhnliche Pappe oder aber auch Materialien wie Gips, Stein, Kunststoffe, Wachse etc. verwendet werden. Eine Kombination verschiedener Oberflächen ist zulässig.

Es gilt ein spannungsvolle Komposition eines Innenraums zu entwickeln, die drei unterschiedliche und eindeutige Lichtsituationen aufweist. Arbeiten Sie z.B. verschieden proportionierte Raumbereiche aus, die einem gemeinsamen Gestaltungsprinzip folgen. Der Innenraum kann durch die Proportionen, die Beschaffenheit von Oberflächen (Material oder Relief) oder aber auch durch ein geometrisches Prinzip bestimmt sein.

Inszenerieren Sie anschließend drei Lichtsituationen, die sie mittels Schwarzweißfotografien festhalten. Entscheiden Sie sich für eine spezifische Beleuchtung mittels natürlichem oder künstlichem Licht. Experimentieren Sie mit dem Schattenspiel, den Reflexionen der verschiedenen Oberflächen und der Belichtung. Schaffen Sie unbedingt einen Bezug zum menschlichen Maßstab indem Sie Figuren im Maßstab 1:50 in Ihrem Modell platzieren. Überlegen Sie sich genau an welcher Stelle die Figuren von Ihnen platziert werden, sodass Sie zur Inszenierung des Innenraums und der spezifischen Lichtsituation beitragen. Überlegen Sie auch ob Ihr Modell in seiner Lage und Ausrichtung verschoben bzw. verändert werden kann.

Abgabeleistungen:

Erstellen Sie drei inszenierte Schwarzweißfotografien ihres Innenraums, die die verschiedenen Lichtsituationen zeigen. Alle Fotos werden vor einem neutralen Hintergrund aufgenommen. Jedes Foto wird als hochwertiger Druck auf Fotopapier, formatfüllend und randlos auf DIN A3 ausgedruckt und auf eine Schaumkernplatte (Kapa Platte, d=10mm) aufgezogen. Verwenden Sie keine Passepartouts, Rahmen oder Ähnliches. Beschriften Sie alle eingereichten Unterlagen rückseitig mit Ihrem Name und Matrikelnummer. Neben der fristgerechten analogen Abgabe müssen die Fotografien zusätzlich als Datei (z.B. via WeTransfer) im .jpg-Format (150dpi) an iex@tu-braunschweig.de versandt werden.

Termine

Do, 27.07.2017 um 15:00 Uhr Ausgabe der Aufgabe (nur digital über www.iex-bs.de)

Mo, 31.07.2017 um 12:00 Uhr Abgabe der Aufgabe am Institut (Eintrag/Unterschrift in Abgabeliste beachten)

http://www.eikongraphia.com/images/SH_galleryviews1_Copyright_Steven_Holl_S.jpg