

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. Es gilt ein spannungsvolle Innenraumkomposition zu entwickeln, die verschiedene und eindeutige Lichtsituationen aufweist. Arbeiten Sie beispielsweise unterschiedlich 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.

Inszenieren Sie in ihrem Innenraum gleichzeitig zwei verschiedene und möglichst konträre Lichtsituationen, die Sie in einer qualitativ hochwertigen Schwarzweißfotografie festhalten. Behelfen Sie sich hierbei mit zusätzlichen Lichtquellen. 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 Lichtsituationen beitragen.

Abgabeleistungen

Erstellen Sie eine inszenierte Schwarzweißfotografie ihres Innenraums, die die verschiedenen Lichtsituationen zeigt. Das Foto wird vor einem neutralen Hintergrund aufgenommen und als hochwertiger Druck im Hochformat DIN A2 auf Fotopapier, formatfüllend und randlos ausgedruckt und auf eine Schaumkernplatte (Kapa-Platte) aufgezogen.

Verwenden Sie keine Passepartouts, Rahmen oder Ähnliches. Beschriften Sie alle eingereichten Unterlagen rückseitig mit Ihrem Name und Matrikelnummer. Neben der fristgerechten analogen Abgabe muss die Fotografie zusätzlich als Datei (z.B. via WeTransfer) im .jpg-Format (150dpi) an iex@tu-braunschweig.de versandt werden.

↓

15.02.2018 ab 15:00 Uhr

Ausgabe der Aufgabe unter www.iex-bs.de

19.02.2017 bis 12:00 Uhr

Abgabe der Ergebnisse am Lehrstuhl und per Mail



Leif Christian Petersen

