



A2 Addition

Aufgabe

Entwerfen Sie ein räumliches Objekt, das additiv aus mehreren Elementen gefügt ist. Die Elemente (mindestens fünf Scheiben und/oder Kuben) sind in sich rechtwinklig und stehen im rechten Winkel zueinander. Die räumliche Komposition ist zentrales Thema der Aufgabe. Der Raum zwischen den Elementen hat die gleiche Bedeutung wie die Elemente selbst. Innerhalb des vorgegebenen Volumens von 9 x 18 x 27 cm sind sie in ein spannungsvolles Verhältnis zueinander zu setzen. Das vorgegebene quaderförmige Volumen provoziert die allseitig gleichwertige Betrachtung.

Abgabeleistungen

Objekt
Aus festem weißem Papier (ca. 200gr/m²) mit den Abmessungen 9 x 18 x 27 cm
Die Fügung des Papiers ist so vorzunehmen, dass scharfe Kanten und glatte Flächen entstehen. Das kann durch Faltung, durch Steck- oder Stülpverbindungen, verdecktes Kleben oder geschicktes anderweitiges Fügen geschehen.
Die Materialeigenschaften des Papiers sind in der Verarbeitung zu berücksichtigen.
Die Bearbeitung erfolgt im Zweierteam.
Die Namen der Verfasser:innen und der Betreuer:in sind klein mit Bleistift auf das Modell zu schreiben.

Zeichnungen
Gebundene Bleistiftzeichnungen in der Dreitafelprojektion im Maßstab 1:2
Flächen in Schraffuren angelegt, pro Gruppe 2 Blätter Format A3 hoch
Ein Blatt mit Grundriss und zwei Ansichten. Ein Blatt mit einer Isometrie.
Einzelarbeit, je Verfasser:in ein Blatt, alle Teammitglieder sind mit Namen auf der Rückseite zu nennen.
Der Name des/der Zeichner:in des jeweiligen Blattes ist zu unterstreichen.
Die Besprechungsgruppe ist ebenfalls anzugeben.
Auf eine einheitliche Darstellung ist zu achten.

Termine

Ausgabe Donnerstag, 07.11.2024, in der Vorlesung
Besprechungen Donnerstag, 07.11.2024 und 14.11.2024, 13:30 Uhr, Weißer Saal
Workshop Donnerstag, 07.11.2024, 13.30 Uhr, Weißer Saal

Abgabe

Die Kritik erfolgt für und durch die Bearbeiter:innen der Additions- und Subtraktionsaufgabe.
Donnerstag, 28.11.2024, 09.00 – 09.30 Uhr, Lehrstuhl für Entwerfen und Gestalten, Raum 2340.
Die Abgabe erfolgt durch einen/eine Student:in je Team.