



Wahlpflicht

.03 von Maarten van Severen, Hersteller: Vitra

Modulnummer 24406

STEGREIFENTWURF

Thema

Entwurf eines Tisches

Situation

Am Lehrstuhl Allgemeine Technikwissenschaft von Frau Prof. Dr. Astrid Schwarz ist ein kleiner Seminarraum neu einzurichten. Der Raum ist sehr schmal und lang. Er soll einen langen Tisch mit ca. 10-12 Stühlen aufnehmen. Des Weiteren werden in dem Raum an der dem Fenster gegenüber liegenden Wand Projektionen gezeigt, die von allen Teilnehmer*innen vom Tisch aus sichtbar sein müssen.

Es besteht Interesse an einem eigens für den Raum und Zweck entworfenen Tisch (der auch realisiert werden soll).

Aufgabe

Der Tisch soll Studierende und Dozentin zusammen bringen. Es ist eine Form zu finden, die nicht nur in den Raum passt, sondern im Besonderen die Kommunikation zwischen den Nutzer*innen unterstützt und zum Gespräch einlädt. Des Weiteren soll der Tisch ein ansprechendes Design haben und zu den Stühlen passen. Die Aufgabe besteht darin einen Tisch bis ins Detail zu entwerfen und Materialien vorzuschlagen.

weitere Informationen

Der Seminarraum hat eine Breite von 2,83 m. Einen Grundriss im M 1:50 finden Sie auf der Rückseite.

Die Tischgröße soll max. 3,60 m x 1,10 m betragen, der Tisch könnte auch aus mehreren Teilen bestehen.

Die Stühle sind bereits angeschafft worden:
Design: Stuhl ohne Armlehnen .03;
Entwurf Maarten van Severen, Hersteller: Vitra
B 38 x T 48,5 x H 79 cm; Farben: rot, schwarz, grün;

erwartetes Produkt

Tischentwurf M 1:5 - Aufsicht (mit Einstrichelung der Lage der Beine), 2 Ansichten, alle notwendigen Maßen zur Herstellung, Beschriftung. Alle Ausführungsdetails: M 1:1 - z.B. Kantenausbildung, Verbindung Tischplatte - Beine, weitere notwendige Konstruktionsdetails. Eintragung des Tisches mit 10-12 Stühlen in den Grundriss M 1:50 (der Tisch wird in dem ausgekreuzten Bereich stehen). Genaue Material- und Farbangaben. Die Arbeit ist auf dem Blattformat DIN A1 abzugeben! Die Abgabe soll analog und digital erfolgen.

Bewertungskriterien

Idee und Innovation (Form, Kantendetails, Anschlussdetails, Materialvorschlag etc.), Darstellung

Ausgabe

Mittwoch 31.05.2017
13:00 Uhr im Lehrgebäude 10 Raum 114

Abgabe

Mittwoch 21.06.2017
12:00 Uhr im Lehrgebäude 2D, Raum 201

Nach Wunsch von Frau Prof. Dr. Schwarz soll der Tisch auch gebaut werden, dies kann außerhalb des Stegreifentwurfes erfolgen.

