

Neukonzeption des Designlabors design lab

Modul: Designmanagement (Master)

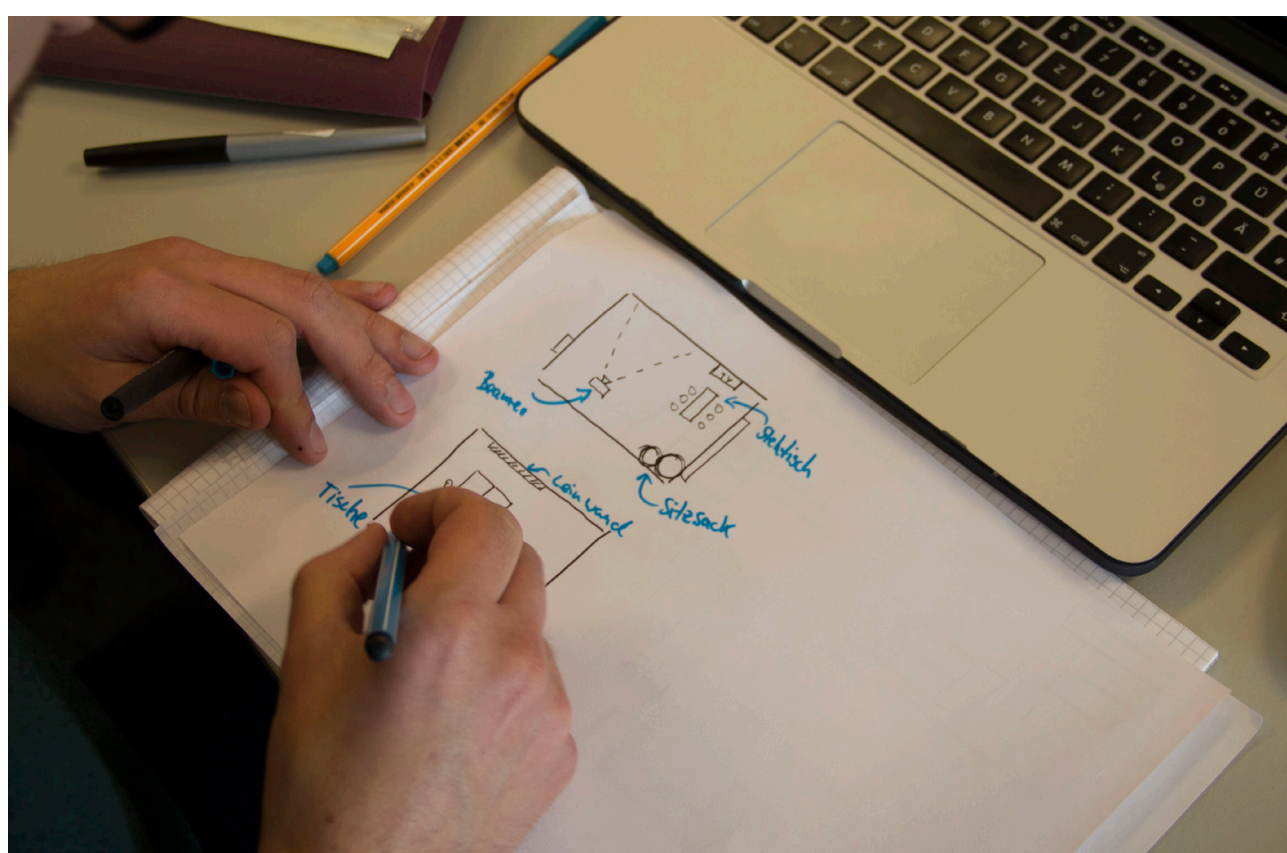
Team: Florian Borsum (MI), Christian Fister (MI), Vasileios Peitos (MI), Alessandro Wawer (MI)
Logoentwurf: Judith Humkamp (Designgrundlagen WS 17/18)



Aktuelles Designlabor – Wenig Design, viel Labor

Problemstellung / Aufgabenstellung

- Entwicklung eines ganzheitlichen Designkonzepts für das Designlabor
- Wie können wir das Designlabor attraktiver gestalten?
- Wie können wir den Nutzen des Designlabors maximieren?
- Wie können wir den Austausch zwischen den Studierenden fördern?



Raumkonzeption mit der Hilfe von Sketching

Idee und Konzept

- Formulierung von Mission, Vision und Motto
- Anforderungsanalyse und Planung des Labors
- Durchführung einer Wettbewerbsanalyse von verschiedenen (nationalen & internationalen) Hochschulen
- Erstellung verschiedener Raumkonzepte für unterschiedliche Nutzungsszenarien (Vorlesung, Seminar, Projektarbeit, Workshop,...)
- Konzeptioneller Entwurf eines Anmelde- und Sicherheitssystems
- Entwicklung eines Marketingkonzepts und Einbindung von Social Media für die Unterstützung der Kommunikation, Motivation und Inspiration untereinander

Gestalterische Umsetzung

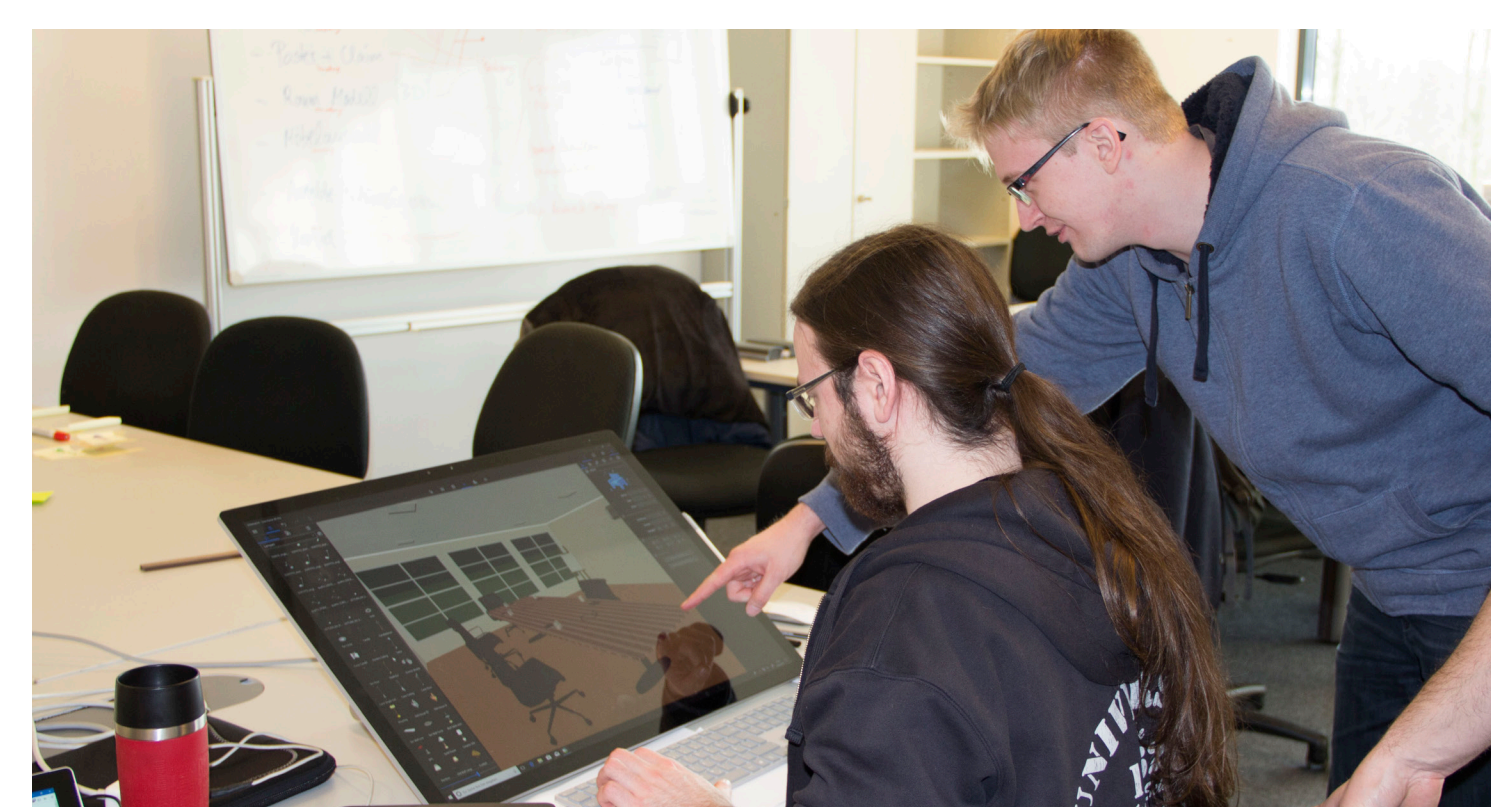
Zunächst lag der Fokus auf der grafischen Ausarbeitung unserer Konzepte für die zukünftige Aufteilung des Labores. Wichtig war dabei die Visualisierung der hohen Flexibilität und der inspirierenden Atmosphäre, die Studierende aus verschiedenen Semestern im Labor zusammenbringen soll. Einige Varianten wurden dafür als 3D-Modelle erstellt, um eine bessere räumliche Vorstellung zu erhalten. Abschließend folgte die Aufstellung einer Auswahl an

Möbeln, Hardware, Software und weiteren Produkten, die für die Umsetzung des Raumkonzeptes benötigt werden.

Zudem wurde ein Leitsystem gestaltet, welches in Zukunft auch für den gesamten Fachbereich erweitert werden kann. Bei der Konzeption des Leitsystems wurden die Bereiche Design und Informatik gestalterisch verknüpft.



Moodboard für die zukünftigen Werte



Erstellen der Modelle mit der Software Live Home 3D

Team

florian.borsum@studmail.w-hs.de
christian.fister@studmail.w-hs.de
vasileios.peitos@studmail.w-hs.de
alessandro.wawer@studmail.w-hs.de

Betreuung

Prof. Katja Becker
Fachgebiet: Medien- und Interfacedesign