

ENTWERFENKONSTRUIEREN VONDERSONNEVERWÖHNT

STEGREIF MASTER
WS 21/22



Das Institut für Strömungsmechanik des KIT (istm) benötigt neuartige Räume zur Wissensvermittlung. Die Corona-Pandemie hat deutlich gemacht, dass es für eine effektive Lehre nunmehr innovativer, flexibler Konzepte für gemeinsames Arbeiten an der Universität bedarf. Dabei geht es zwar zunächst um die Arbeitsverhältnisse zu Pandemiebedingungen. Die zu entwickelnden Ansätze sollen aber auch darüber hinaus funktionieren und einer Rückkehr zum normalen Studienbetrieb Stand halten.

Eine große Terrasse im 1. OG des Laborgebäudes, auf dem Dach eines vorgelagerten Gebäudeteils, in unmittelbarer Nähe zum Windkanal im Inneren, stellt den Rahmen für eine Lernlandschaft unter freiem Himmel. Der Terrasse vorgeschaltet befindet sich im 1.OG des Gebäudes eine Galerie mit Blick auf den ca. 8 m hohen Laborraum sowie ein weiterer großzügiger Raum, den es in das Konzept als Auftakt mit einzubinden gilt. Das Ziel ist es, flexible Rummöbel für den Innen- und Aussenbereich zu entwickeln, die als Arbeitsplätze, aber auch als Rückzugsmöglichkeiten für Pausen funktionieren können.

Dem Stegreif folgend soll im Anschluss ein „DESIGN TO BUILD“- Workshop (4 ECTS) angehängt werden, in dessen Rahmen der beste Stegreif-Entwurf umgesetzt werden soll.

**BEARBEITUNG
TERMINE**

Einzel- oder Partnerarbeit

Ausgabe und Aufmaß vor Ort: Di., 30.11.2021, 13:00 Uhr
(Mit tagesaktuellem Test - weitere Informationen im Ilias Kurs - bitte Messinstrumente, Papier und Stifte mitbringen)

Präsentation: Mi. 15.12.2021, um 14:00 Uhr
(Art der Präsentation steht noch nicht fest - Informationen im Ilias Kurs)

BETREUUNG

Prof. Renzo Vallebuona, Sophia Schmidt, Manuel Michalski