

Veranstaltung: 1720565 – Stegreif (Karmann): Barrierefreier Campus (SS 2023)

Veranstaltungsnr.:

1720565

Titel:

Stegreif (Karmann): Barrierefreier Campus

Sprache:

Deutsch/Englisch

SWS:

1

Veranstaltungsart:

Sonstige (sonst.)

Veranstaltungsform:

Präsenz

Semester:

Sommersemester 2023

Inhalt:

Es handelt sich hier um eine praktische Übung (Stegreif) mit dem Schwerpunkt öffentlicher Raum, konzipiert und begleitet von Frau ao Prof. Dr.-Ing. Sabine Hopp, TUDa. Als Testung wird eine KIT Bibliothek - und die dazu gehörigen Aussenflächen sowie Erschliessungen - für einen Selbsttest mit dem Ziel eines Perspektivwechsels herangezogen. Der Selbsttest findet anhand von Komponenten von GERT, einem Alterssimulationsanzug statt sowie weiterer Elemente, die eine mobile und sensorische Einschränkung suggerieren. Dieser Stegreif ist in 2 Wochen oder Phasen unterteilt:

Woche 1: In dieser ersten Phase werden die Studierenden gebeten, Selbsttests und Beobachtungen der Räume durchzuführen. Die Studierenden werden ermutigt, sich für diese Aufgabe in Gruppen zusammenschließen. Nach einer Woche treffen sich die Studierenden mit dem Lehrpersonal, um ihre Analysen, Eindrücke und Beobachtungen zu präsentieren und zu diskutieren.

Woche 2: Nach dieser ersten Phase werden die Studierenden gebeten, einen neuen Designvorschlag zu erarbeiten. Die Abschlusspräsentation ist für das Ende von Woche 2 vorgesehen.

Zeitraum: 15-29 Juni

Erstes Treffen: 15. Juni (Start von Stegreif + Aushändigung der Ausrüstung)

Zweites Treffen: 22. Juni (Phase 1 Präsentationen/Diskussion + Rückgabe der Ausrüstung)

Abschlusspräsentation: 30. Juni (neuer Entwurf)

Voraussetzungen: Teilnahme an einem Kurs über barrierefreie Architektur in der Vergangenheit und/oder Bekanntheit mit barrierefreiem Design und den entsprechenden Richtlinien

E-Learning:[ILIAS-Kurs öffnen](#)**Dozent/innen**

| Name | Einrichtung |
|------|-------------|
|------|-------------|