

Barrierefreier Campus

Stegreif

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 Phasen unterteilt:

Phase 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 zusammenzuschließen. Nach ein paar Tagen treffen sich die Studierenden mit dem Lehrpersonal, um ihre Analysen, Eindrücke und Beobachtungen zu präsentieren und zu diskutieren.

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

Vorstellung der Stegreif Übung anhand eines DIN A1 Hochkant Plakates und Modell mit eine Detaillösung.

Instructors: Prof. Dr. Caroline Karmann (KIT), Prof. Dr.-Ing. Sabine Hopp (TUDa)

Place: Building 20.40., Room 221

Zeitraum: 16-30 Juni

Fr. 16. Juni 14:00-17:00: Erstes Treffen: Einführung und geführte Tour (Aushändigung der Ausrüstung)

Di. 20. Juni 14:00-15:30: Zweites Treffen: Austausch: Diskussion (Rückgabe der Ausrüstung)

Fr. 30. Juni 14:00-17:00: Abschlusstreffen: Abgabe und Abschlusspräsentation

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

Accessible campus

Design Impromptu

This is a practical exercise (Stegreif) with a focus on public space, conceived and accompanied by Prof. Sabine Hopp, TUDa. As a test, a KIT library - and the associated outdoor areas as well as access - will be used for a self-test with the aim of a change of perspective. The self-test will take place using components of GERT, an age simulation suit as well as other elements suggesting mobile and sensory limitation. This "Stegreif" is divided into 2 phases:

Phase 1: In this first phase, students are asked to complete self-tests and observations of the spaces. Students are encouraged to group together for this task. After a few days, students will meet with faculty to present and discuss their analysis, impressions, and observations.

Phase 2: Following this first phase, students are asked to develop a new design proposal. The final presentation is scheduled for the end of week 2.

Presentation of the impromptu exercise on the basis of an A1 portrait poster and model with a detailed solution.

Instructors: Prof. Dr. Caroline Karmann (KIT), Prof. Dr.-Ing. Sabine Hopp (TUDa)

Place: Building 20.40., Room 221

Timeline: 16-30 Juni

Fr. 16. Juni 14:00-17:00: First meeting: Introduction and guided tour (Handing over of the equipment)

Di. 20. Juni 14:00-15:30: Second meeting: Interchange: Discussion (Return of the equipment)

Fr. 30. Juni 14:00-17:00: Final meeting: Submission and final presentation

Prerequisites: Prior knowledge on accessible architecture and familiarity with the related design guidelines.