

Aufgabe zum Eignungsfeststellungsverfahren WiSe 2026/2027 im Studiengang Architektur, Bachelor of Science (nach § 1 EFVO)

Kiosk

Obwohl eine sehr kleine Architektur, hat der Kiosk doch maximale Wirkung im Stadtraum. Als sozialer Treffpunkt, Rund-um-die-Uhr-Versorger und Orientierungspunkt beeinflusst er sein Umfeld maßgeblich und ist weltweit fest in die Routinen der Menschen integriert.

Im Inneren bietet er oft gerade genug Platz für eine Person, nach außen jedoch präsentiert er großflächig sein buntes Angebot: Zeitungen, Fahrscheine, Blumen, Erfrischungsgetränke und vieles mehr.

Falten, Klappen und Schieben sind entscheidende Funktionen des konstruktiven Prinzips eines Kiosks, erst dadurch öffnet sich der kompakte Baukörper und erschafft den flexiblen Nutzungsraum um sich herum.

Die aktuelle Hausaufgabe fordert Sie nun heraus, das Prinzip Kiosk zu interpretieren:

1. **Sammeln** Sie leere Verpackungen wie Kartons, Schachteln, Becher und Dosen, sowie ausrangierte Objekte, die als Baumaterial taugen. Verwenden Sie diese Materialien als Baustoffe im nächsten Arbeitsschritt.
2. **Bauen** Sie aus der Material-Sammlung das Prinzip eines Kiosks als Modell, mindestens einen Meter hoch. Gestalt und Konstruktion sollen einerseits ermöglichen, dass der Kiosk sich öffnet, um Kontakt- und Auslageflächen anzubieten. Andererseits soll er auch im geschlossenen Zustand eine eigenständige kleine Architektur darstellen. Berücksichtigen Sie bei Entwurf und Konstruktion einen umsichtigen Umgang mit Materialien und wählen Sie einfache Verbindungsmittel.
3. **Dokumentieren** Sie die Ideenfindung in einem kurzen Text von 3 bis 4 Sätzen; halten Sie den Bauprozess (auch Fehlversuche) und Ihre finale Lösung in einer Serie aus fünf bis zehn Skizzen und fünf bis zehn Fotografien fest, welche das Konstruktionsprinzip, die räumlichen Qualitäten, die Verbindung von Innen und Außen sowie den Kiosk in geöffnetem wie auch im geschlossenen Zustand abbilden.

Die Übung soll konstruktives Verständnis, kreative und reflektive Fähigkeiten nachweisen, sie soll Ihr räumliches Denken fordern und zeigen, wie Sie Ihre Denk- und Arbeitsvorgänge darstellen.