



ADE – Architektonische Darstellung I – SS 2025

Wahrnehmen und Darstellen I
Architektonische Darstellung I
Architektonische Darstellung und Entwerfen
Prof. Alexander Bartscher; Konrad Peter, Dipl.-Ing.

Anschauliche Architekturdarstellungen mittels Perspektiven stehen im Fokus der Lehrveranstaltung als Pflichtmodul für die Architektur-Studierenden als Teil 2 im Modul Wahrnehmen und Darstellen I sowie als Wahlmodul für Studierende des Bauingenieurwesens. Zu Beginn wird die Parallelprojektion als Methode zum Zeichnen Normaler Axonometrien, bei denen die Projektionsrichtung senkrecht zur Bildebene steht, erweitert und der Zentralprojektion als Methode zum Zeichnen von Perspektiven in Nachbildung unseres Sehens gegenübergestellt. Geometrische Grundbegriffe und Zeichenmethoden bilden die Basis für die Anwendung der Perspektive zur architektonischen Darstellung.

In wöchentlicher Vorlesung und Übung, auch mit Gruppenbetreuung durch die Tutoren und Tutorinnen, werden die jeweiligen Themen erarbeitet. Anhand von Architekturbeispielen sowie werden die erlernten geometrischen Grundlagen und Methoden in Konstruktions- und Präsentationszeichnungen sowie Freihandskizzen umgesetzt. Die Arbeiten werden über das Semester mit dem Architekturprojekt I gekoppelt. Sie werden als Gesamtteil des architektonischen Entwurfs betrachtet. Zum Semesterabschluss wird ein Projekt in einer selbst gewählten Außen- und Innenraumperspektive sowie konstruktivem Detail als Normale Axonometrie dargestellt.

Kurscode: ADI_SS2025

Beginn: ab 28.04.2025, Vorlesung Mo 10:00h bis 11:30h, Übung 12:00h bis 17:00h
Ort: Digital und Gebäude 1, Raum 1-160

