

Technisches Zeichnen: Raumdarstellung im technischen Plan

Raumdarstellung im technischen Plan

Angebot für

Bisheriges Studienmodell > Theater > Bachelor Theater > Szenografie > Level 1 (1. Semester) > Pflicht

Nummer und Typ	BTH-VSZ-L-210.17H.001 / Moduldurchführung
Modul	Technisches Zeichnen 1
Veranstalter	Departement Darstellende Künste und Film
Leitung	Manuel Fabritz (MF)
Anzahl Teilnehmende	4 - 12
ECTS	1 Credit
Lehrform	Workshop/Seminar
Zielgruppen	L1 VSZ (Pflicht)
Lernziele / Kompetenzen	Die Studierenden erweitern ihre Kenntnisse über: - das Arbeiten mit technischen Plänen. - technische Pläne als Kommunikationsmittel. - die abstrakte Form der Raumdarstellung mit exakten Raummassen und in unterschiedlichen Massstäben.
Inhalte	Die Studierenden können: - mit analogen Zeichengeräten (Bleistift, Lineal, Geodreieck, Zirkel) technische Pläne und Skizzen nach ihren Entwürfen und nach Modellen im gewünschten Massstab zeichnen. - Grundriss, Aufriss und Schnitte von Räumen massstäblich zeichnen. - Pläne, Skizzen und Modelle zu anschaulichen, szenografischen Projektvorschlägen und künstlerisch-technischen Raumdarstellungen zusammenfassen.
Bibliographie / Literatur	Technisches Zeichnen/Bert Bielefeld und Isabella Skiba Birkhäuser Verlag/ISBN10:3764376422
Leistungsnachweis / Testatanforderung	gem. Angaben der/des Modulverantwortlichen
Termine	Raum: GA 9 (1 Tisch pro Student_in)
Dauer	Anzahl Wochen: 1 (HS: Wo:45) / Modus: Di. 10.30-17.30h, Do. 10.30-15.30h, Fr. 9.00-17.30h Selbststudiumszeit pro Semester: ca. 16h
Bewertungsform	Noten von A - F
Bemerkung	Bitte vorgängig 1 Mayline-Zeichenschiene pro Studierende_r montieren. Bleistifte, Lineale, Geo-Dreiecke, Radiergummi, etc. mitbringen. BTH-VSZ-L-209.17H.001 (Raumdarstellung / InDesing), Wo 45_ Mo. 10.30-17.30h, Mi. 9.00-17.30h