



Wagenbachbrunnen Luzern

**Veranstaltungen****WST+BAS.F2501**

Montag, 12.20–14.45, E400  
Deutsch

**WST+BAS.F2502**

Dienstag, 18.30–20.55, E400  
Englisch

**Modulverantwortung:** Yves Dusseiller

**Lehrteam:** Yves Dusseiller, Selini Demetriou, Max Leiss

**ein Brunnen**

Im Modul Werkstatt Basic werden Methoden und Techniken vermittelt, wie mit verschiedenen Modelltypologien, Modellmassstäben und Materialien entworfen und Modelle gebaut werden können. Ein sensibler Geist, eine differenzierte Wahrnehmung, ein Gefühl für Proportion, Material, Konstruktion und Handwerk sollen gefördert werden. Auf technischer Seite lernen wir mit verschiedenen Modellbaumaterialien umzugehen, üben Abformungs- und Gusstechniken und den sicheren Umgang mit Handwerkzeug, stationären Modellbau- und Holzbearbeitungsmaschinen. Das Modul beginnt mit der Einführung in die Architektur Werkstatt welche obligatorisch ist für deren Nutzung.

Dieses Jahr entwerfen wir einen Brunnen. Wasser soll als Element der Reinheit, Lebensenergie und Ruhe thematisiert werden. Ein Ort im öffentlichen Raum wird selbst gewählt. Wir arbeiten in zwei Modellmassstäben: der Projektmassstab des «Brunnen», das kann das Objekt selbst oder ein ganzer Platz sein. Topografie, Kontext, Materialoberflächen, Vegetation, Wasser und deren Darstellungsformen im Modell sind ebenfalls ein Thema. Wir beginnen mit Arbeitsmodellen wo mit einfachen Werkzeugen von Hand eine Idee entwickelt wird. Später wird das Brunnenprojekt in einem Präsentationsmodell detailliert ausgearbeitet. Der zweite Massstab ist derjenige des Materials, wo Material- und Oberflächentexturen des Brunnens in einem selbst hergestellten «Materialmuster» dargestellt werden. Werkstatt Basic kann von Studierenden aus dem Bachelor Architektur, Digital Construction und Incomings der Innenarchitektur besucht werden, eine Teilnahme von Masterstudierenden ist nach Absprache möglich, sie können die Modellaufgabe mit dem Thema im Entwurfsstudio verbinden. Das Modul wird auf Deutsch und Englisch unterrichtet.