



Staatsarchiv, Bleistiftzeichnung Hector Egger

Veranstaltungen

Startveranstaltung

21.02.23 09:00 Uhr
Alte Mühle, Langenthal

Schlusskritik

28.06.23

Modulverantwortung: Prof. Christian Zimmermann

Lehrteam: Peter Althaus, Pascale Bellorini, Angelika Juppieri, Stefan Wülser

Assistierende: Nina Hug, Pascal Hofer

Als Leistungsausweis soll die Bachelorthesis das im bisherigen Studium erarbeitete Wissen und sämtliche gesammelten Erfahrungen zusammenführen.

Mit dem Abriss von Gebäuden verschwindet nicht nur die bauliche Substanz und die baukulturelle Bedeutung einer Liegenschaft, sondern auch immaterielle Werte im Quartier. Freiräume und bedeutsame Orte für die vielschichtige Stadt verschwinden mit den Nutzern. Die gebaute Substanz ist sowohl aus ökologischer und ökonomischer, also auch aus architektonischer, städtebaulicher und soziologischer Sicht von Bedeutung.

Die BAT widmet sich in der Durchführung FS 23 diesen Themen in der Auseinandersetzung mit einer bestehenden Baute in Langenthal. Aus der Beschäftigung mit relevanten Kriterien zur Nachhaltigkeit werde Fragestellungen zu Ort und städtebaulichem Ensemble, zum geeigneten oder notwendigen öffentlichem Nutzungsmix und zum Bestand verdichtet zu einer individuellen These und im Thesiprojekt überprüft.

Die Neuausrichtung der Bachelor-Thesis erlaubt den Studierenden ab 2023, ihr Schwerpunktthema individuell festzulegen und dadurch auf ihre persönlichen Interessen auszurichten. Im Projektmodul BAA_A werden dafür drei Vertiefungen angeboten:

«Konstruktion + Gestaltung», «Programm + soziale Vernetzung»
oder «reduce, reuse, recycle +Prozessgestaltung»

Im Rahmen des parallel laufenden Kernmodul VERT_BAT_A werden die Themen in verschiedenen Arten der Besprechung und Zusammensetzungen mit Unterstützung von externen Expertinnen und Experten aus den jeweiligen Fachgebieten recherchiert und reflektiert als Grundlage für die Formulierung der individuellen Aufgabenstellung und Vertiefung. Diplomandinnen, welche ihre Thesis im Modul BAA_A erarbeiten, müssen deshalb gleichzeitig in das begleitende Kernmodul VERT_BAT_A besuchen.