



George Giusit featuring Besa Zajmi

Veranstaltungen

Blockwoche

Mo-Fr 08:00 – 20:00
Atelier F400 u.a.

Modulverantwortung: Gunter Klix, Thomas Kohlhammer

Lehrteam: (vorläufig): Prof. Dr. Zoran Alimpic, Prof. Matthias Balmer, Prof. Pascale Bellorini, Prof. Carmen Gasser Derungs, Dr. Stephan Gollob, Boris Gusic, Prof. Dominic Haag-Walther, Prof. Dr. Albin Kenel, Gunter Klix, Dominique Knüsel, Dr. Thomas Kohlhammer, Flurina Lanicca, Marianne Meister, Micha Müller, Priska Olivetti, Prof. Wolfgang Rossbauer, Prof. Björn Schrader, Lars Schuchert, Dr. Christian Spathelf, Prof. Ralph Stoian, Prof. Dr. Uwe Teutsch, Prof. Reto von Euw, Prof. Volker Wouters, Timotheus Zehnder
Assistierende: Nina Hug, Pascal Hofer, Marta Shtipkova

Unser Ziel – «Interdisziplinär agil»

Der Erfolg eines Planungs- oder Entwurfsprozesses wird massgeblich bestimmt durch die sinnvolle Definition und Interpretation des Auftrags. Jeder Auftrag, als Gesamtes, besteht aus einer Schar an Parametern, die sich auf vielfältige Art gegenseitig beeinflussen. Ein erfolgreiches Projekt zeichnet sich dabei dadurch aus, dass es die gegebenen Anforderungen (wie z.B. Nutzung, Programm, Ort, ...) sinnvoll einordnet, gewichtet und im weiteren Verlauf zu einem Entwurf synthetisiert. Die interdisziplinäre gleichberechtigte Zusammenarbeit zwischen Architekt*innen, Bauingenieur*innen, Gebäudetechnikingenieur*innen und Innenarchitekt*innen, schon in der Eroberung der Aufgabenanalyse und Projektdefinition, ermöglicht es uns, die Aufgabe zum einen in ihrer ganzen Komplexität wahrzunehmen und zum anderen von Beginn an als Prozess zu denken. Im Modul «Interdisziplinärer Workshop Bau» definieren Sie daher eine interdisziplinäre abgestimmte Strategie – in diesem Jahr mit dem Ziel einen Teil eines komplexen Areals in Luzern zu transformieren. Der Workshop Bau nimmt vor dem Beginn des «Advanced»-Jahres den Faden der im «Basic» durchgeführten interdisziplinären Module wieder auf. Die Studierenden begegnen sich nun mit vertieften disziplinären Wissen wieder. Das Modul wird von allen Bau-Studiengängen belegt.

Termine: 01.09.2025 – 05.09.2025