

BETREUUNG:

M.Sc. Josefine Siebenand
M.Sc. Andreas Ebert
Dipl.-Ing. Hinnerk Voermanek
Tutorin: B.Sc. Josefine Eickhorst

TERMINE:

dienstags (14:00 – 17:00)

Wasser und Salz

Entwerfen mit Hochwasserdynamiken an der Saale in Halle

EULO

...steht für „Entwerfen urbaner Landschaften Orientierungsprojekt“ und findet seit 2010 regelmäßig im Sommersemester für das zweite Studiensemester statt. Ziel des EULO-Projektes ist es, grundlegende landschaftsarchitektonische Entwurfskenntnisse im Kontext urbaner Wasserlandschaften zu vermitteln. Dieses geschieht durch einen Mix aus kreativen, analytischen und theoretischen Methoden, mit denen das Verständnis von urbanen Landschaften sowie die Entwicklung eigener Entwurfsideen erlernt wird. Eine wichtige Rolle spielen die natürlichen Dynamiken, die als besondere Qualitäten im urbanen Raum verstanden werden.

THEMA

Der innerstädtische Flussabschnitt der Saale in Halle ist dieses Semester der Untersuchungsgegenstand des Orientierungsprojekts. Wir beschäftigen uns mit dem nördlichen Teil der Salineinsel zwischen der Altstadt und der Neustadt. Dieser Abschnitt ist im gesamten Jahresverlauf durch seine stadtlandschaftlichen Gegensätze, Wasserpegelschwankungen und begleitenden Kontexte eine spannende Grundlage für vielfältige Gestaltungsideen. Durch experimentelle Entwurfsmethodiken lernen wir die Saale, ihre Eigenarten und Einbindung in die Stadtlandschaft Halles kennen, um sie und ihre begleitenden Freiräume mit landschaftsarchitektonischen Eingriffen weiterzuentwickeln.

METHODE und LERNZIEL

In einer Serie von Analyse- und Entwurfsübungen wird in verschiedenen Maßstäben gearbeitet. Dabei werden elementare Darstellungs- und Entwurfstechniken erlernt. Wir betrachten den Landschaftsraum, das Wassersystem der Stadt und das Verhalten von Menschen am Wasser. Dabei suchen wir Möglichkeiten, die natürliche Flusssdynamik zu inszenieren, um eine lebendige und vielfältige Stadtlandschaft zu entwerfen. Dabei gehört das Entwickeln einer Entwurfsidee und die Darstellung mit Hilfe von Grafiken und Modellen, Schnitten, Plänen und Perspektiven zu den Lernzielen.

ABLAUF und ORGANISATION

ProjektteilnehmerInnen: 18 Studierende

Treffen und Arbeiten in Präsenz mit festem Arbeitsplatz für alle Teilnehmenden
Arbeit in 3er-Gruppen

1. Treffen: Di 18.04.2023 um 14:00 Uhr im Projektraum IF Pavillon
Pflicht-Exkursion am 08.-10.05.2023 nach Halle (Saale)

KONTAKT:

josiefine.siebenand@freiraum.uni-hannover.de | andreas.ebert@freiraum.uni-hannover.de

