

BETREUUNG:

M.Sc. Josefine Siebenand
M.Sc. David Kreis
Dipl.-Ing. Hinnerk Voermanek
Tutorin: Frieda Kuppisch
Tutorin: Ellen Behrens

TERMINE:

montags 14:00 – 17:00

EULO 15

VOLL FUHSE

Entwerfen mit Hochwasserdynamiken in Celle

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 Fuhse in Celle ist dieses Semester der Untersuchungsgegenstand des Orientierungsprojekts. Wir beschäftigen uns mit der Fuhse zwischen dem Hauptbahnhof und dem Freibad in Celle. Dieser Abschnitt ist im gesamten Jahresverlauf durch seine stadtlandschaftlichen Gegensätze, Wasserpegelschwankungen und begleitenden Kontexte eine spannende Grundlage für vielfältige Gestaltungsideen. Als besondere Herausforderung stellt sich die Verknüpfung der Fuhse zur Innenstadt dar. Durch experimentelle Entwurfsmethodiken lernen wir die Fuhse, ihre Eigenarten und Einbindung in die Stadtlandschaft Celles 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 Flussdynamik 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: Mo 08.04.2024 um 14:00 Uhr im Projektraum IF Pavillon

Pflicht-Exkursion am 22.-23.04.2024 nach Celle

KONTAKT:

josfine.siebenand@freiraum.uni-hannover.de | david.kreis@freiraum.uni-hannover.de