

ORIENTIERUNGSPROJEKT BACHELOR SoSe 2017

BETREUUNG:

Dipl.-Ing. Masashi Nakamura

Dipl.-Ing. Anna Schwinge

Dipl.-Ing. Wasserbau Hinnerk Voermanek

B. Sc. cand. Anna Finn (Tutorin)

B. Sc. Konstanze Welke (Tutorin)

TERMINE:

mittwochs 09:30–12:30

EULO 09

Innerste - Au in Hildesheim

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 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. In einer Serie von Analyse- und Entwurfsübungen werden verschiedene Maßstäbe ausprobiert sowie elementare Darstellungs- und Präsentationstechniken geübt. Im Mittelpunkt des Projektes steht die Wasserdynamik eines Flussraums.

THEMA

Die Innerste ist ein Nebenfluss der Leine in Niedersachsen. Sie entspringt im Oberharz, fließt durch das hügelige Innerstebergland, durch Hildesheim und mündet bei Sarstedt in die Leine.

Inmitten der Stadt Hildesheim prägen die Innerste und der Festungsgraben die innerstädtischen Freiräume. Diese sind momentan eher funktional und einfach gestaltet und bieten an verschiedenen Stellen Raum für gestalterische Qualifizierung und Differenzierung.

Das fließende Wasser macht Flüsse zu besonders attraktiven Orten. Starke Regenfälle sorgen aber auch immer wieder dafür, dass die Innerste über Ihre Ufer tritt. Der Wasserpegel erreichte im Juli 2017 eine Rekordhöhe. Die extrem schwankenden Wasserstände stellen eine Herausforderung an die Gestaltung der Ufer für die Naherholung dar.

Wir betrachten den gesamten Landschaftsraum sowie das Wasser- und Wegesystem der Stadt. Dabei suchen wir Möglichkeiten, die natürlichen Dynamiken zu nutzen und zu inszenieren um eine lebendige, vielfältige Stadtlandschaft zu entwerfen.

ABLAUF UND ORGANISATION

Das Projekt richtet sich an max. 14 Studierende im 2. Bachelor-Semester, die Interesse am Entwerfen haben. Die Vergabe der Plätze erfolgt am 10. April 2018 bei der Projektbörse. Das erste Projekttreffen findet am Mittwoch, den 11. April von 9:30–12:30 Uhr im Pavillon der Herrenhäuser Straße 2a statt, wo jede/r Studierende einen Arbeitsplatz erhält. Eine verbindliche Exkursion ins Projektgebiet nach Hildesheim findet vom 24.–25. April statt. Die Ergebnisse der Entwurfsaufgaben werden in regelmäßigen Zwischenkolloquien präsentiert und diskutiert. Dabei arbeiten wir mit interdisziplinärer Betreuung – so steht uns der Wasserbauingenieur Hinnerk Voermanek als Fachplaner für Fragen im Entwurfsprozess zur Verfügung.

Kontakt: masashi.nakamura@freiraum.uni-hannover.de
anna.schwinge@freiraum.uni-hannover.de



Fachgebiet Entwerfen urbaner Landschaften | Prof. Dr. Martin Prominski
Institut für Freiraumentwicklung | *STUDIO URBANE LANDSCHAFTEN*
Fakultät Architektur und Landschaft | *Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover*

Bildquelle: L.Haudegen