

# ORIENTIERUNGSPROJEKT BACHELOR SoSe 2019

M. Sc. David Kreis
M. Sc. Kendra Busche
Dipl.-Ing. Wasserbau Hinnerk Voermanek
Tutorin B. Sc. Wen Chen

TERMINE: Dienstags 14.00 – 17.00

# **EULO 10**

FösseFlimmern

#### 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 räumlichen Kontext eines Fließgewässers zu vermitteln. Dies 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 besondere Rolle spielen die natürlichen Dynamiken, die als besondere Qualitäten im urbanen Raum verstanden und entwickelt werden. In einer Serie von Analyse- und Entwurfsübungen werden verschiedene Maßstäbe ausprobiert sowie elementare Darstellungs- und Präsentationstechniken vermittelt.

### **THEMA**

Dieses Jahr liegt das Projektgebiet des EULOs in Hannover. Die Fösse, welche den Entwurfsgegenstand unseres Entwurfsprojektes darstellt, weist gerade einmal eine Gesamtlänge von acht Kilometern auf. Somit ist sie im Vergleich zu ihren großen Schwestern Leine und Ihme das unscheinbarste Fließgewässer in Hannover. Ihr Verlauf ist höchst unterschiedlich geprägt: durch Feld und Flur im Osten der Region Hannover, über Naherholungsgebiete im Speckgürtel des Stadtgebietes bis hin zu urbanen Nischen und versteckten Kleinidyllen weist sie eine unheimliche Spannung auf – die in weiten Teilen jedoch noch unentdeckt dahinschlummert. Gemeinsam werden wir unterschiedliche Projektgebiete definieren und die Fösse von einem einsamen Findelkind zu einem blauen, lebendigen Band entwickeln.

## ABLAUF UND ORGANISATION

Das Projekt richtet sich an max. 15 Studierende im 2. Bachelor-Semester, die Interesse am Entwerfen haben. Die Vergabe der Plätze erfolgt am 11. April. Teilnehmende tragen sich bitte danach in den Stud.IP-Kurs ein. Die Projekttreffen finden immer Dienstags, um 14.00 Uhr im Pavillon der Herrenhäuser Straße 2a statt, wo jede/r Studierende einen Arbeitsplatz erhält. Eine verbindliche Exkursion ins Projektgebiet findet im Rahmen des ersten Treffens am 16. April statt. Die Ergebnisse der Entwurfsaufgaben werden in regelmäßigen Zwischenkolloquien präsentiert und gemeinsam diskutiert. Dabei arbeiten wir mit interdisziplinärer Betreuung – so steht uns der Wasserbauingenieur Hinnerk Voermanek als Fachplaner für Fragen im Entwurfsprozess zur Verfügung.

Kontakt: kendra.busche@freiraum.uni-hannover.de david.kreis@freiraum.uni-hannover.de

