

SEMINAR, SS 2017 (U_Lab)

[Dr. Paola Alfaro D'Alencon](#), Dr. Nancy Couling

Streamscapes

Denke mit/gegen den Strom. Streamscapes ist ein Gewinnerprojekt des Hochschulwettbewerb im Wissenschaftsjahr 2016*2017 Meere & Ozeane (gefördert durch BMBF & Wissenschaft im Dialog). Wie wäre es wenn alles, was zur Nordsee fließt, umgekehrt flussaufwärts in Berlin mündete? Von Berlin zur Nordsee wird der Gesamttraum kartographisch sowohl auf regionaler Ebenenach prägenden Flussthemen, als auch im individualen, narrativen Maßstab des lokalen Bürgers untersucht. Feldforschung im Juni mit „student-made“ & kommunikation- fördernden Design-Objekten vor Ort.

Denke mit/gegen den Strom.
Streamscapes ist ein
Gewinnerprojekt des
Hochschulwettbewerbs im
Wissenschaftsjahr 2016*2017
Meere & Ozeane (gefördert durch
BMBF & Wissenschaft im Dialog).
Wie wäre es wenn alles, was zur
Nordsee fließt, umgekehrt
flussaufwärts in Berlin mündete?
Von Berlin zur Nordsee wird der
Gesamtraum kartographisch
sowohl auf regionaler Ebene
nach prägenden Flussthemen,
als auch im individuellen,
narrativen Maßstab des lokalen
Bürgers untersucht.
Feldforschung im Juni mit
„student-made“ &
Kommunikation- förmernden
Design-Objekten vor Ort.

**SS
17**

Teaching Research Project
15 ECTS
MA UD: PJ
MA ARCH:
Lehrforschungsprojekt
MA SRP: Projekt

Teaching Day
Thursdays 10am - 6pm

First meeting
April 20th, 10am, Halle 7

Application
A motivation letter submitted by
April 20th to
ulab@architektur.tu-berlin.de
and:
n.couling@campus.tu-berlin.de

Prof. Dr. Philipp Misselwitz
Dr. Paola Alfaro d'Alençon
Dr. Nancy Couling

A Project of Planungslabor / Studienreformprojekt
find out more: <http://ulab.architektur.tu-berlin.de/cooperation>

Streamscapes

NORDSEE

Brunsbüttel

Teaching Research Project

Habitat Unit

Course Information

Teaching Research Project
15 ECTS, MA UD: PJ
MA ARCH:
Lehrforschungsprojekt
MA SRP: Projekt

Teaching Day

Habitat Unit

Thursdays 10am - 6pm

**First meeting
April 20th, 10am, Halle 7**

Contact

[Dr. Paola Alfaro D'Alencon](#)

Room 410

T +49-30-314-22588

F + 49 - 30 - 314 - 21907