

Anlage: Ein Flussbad für Rodenkirchen / Ein Projekt der RWTH Aachen

lehrstuhl baukonstruktion
professor hartwig schneider
fakultät für architektur
rwth aachen

lehrstuhl
aktuelles
lehre
forschung
kontakt
impressum

bachelor
master

konstruktion 1
konstruktion 2
b2
b4
wahlmodul

lichtspielhaus ws 2018/19
station botrange ss 2018

flussbad ws 17/18

vielfalt im system ss 2017

paal ws 2016/17

deutsches architekturinstitut ss 2015

landmarkt ss 2014

ruderclub ss 2013

nordlichtobservatorium ss 2012

documenta ss 2011

palafittes ss 2010

sedimente ss 2009



Flussbad

Im Rhein bei Köln Rodenkirchen soll ein Flussbad für etwa 200 Besucher entstehen. Dazu ist eine bauliche Struktur zu entwickeln, die das sichere, kontrollierte Baden und Schwimmen im Fluss ermöglicht und alle dazu nötigen Flächen, Funktionen und Räume, sowie eine kleine Gastronomie beinhaltet.

Dabei sind Organisation, Konstruktion und Gestalt der Struktur in einer für den Ort angemessener Weise zu bestimmen. Besondere Parameter sind hier das Bauen am und im Fluss, die saisonale Nutzung des Bades und ein Umgang mit der vorhandenen "wilden" Badekultur der Rheinstrände.

Die seminaristische Ergänzung des Projekts soll sowohl zu einem vertieften Wissen über technische und historische Grundlagen spezieller Themenbereiche des Entwurfs beitragen, als auch dazu dienen, entwerfsbegleitend wiederkehrend gezielte Schwerpunkte zu erarbeiten um schließlich den Entwurf vertieft konstruktiv auszuarbeiten.

Modul	Projekt B4, 15CP
Lehrpersonen	Prof. Hartwig Schneider Prof. Carolin Stapenhorst Sven Aretz, M.Sc. Roman Krükel, M.Sc.
Teilnehmer	16 Personen
Betreuungen	mittwochs
Beginn	27.10.2017
Abgabe	26.01.2018