



BEUTH HOCHSCHULE  
FÜR TECHNIK  
BERLIN  
University of Applied Sciences

## Hochschulübergreifendes interdisziplinäres Lehrangebot im Sommersemester 2021:

### **Agriecture - Agrar- und gartenbauwissenschaftliche architektonische Case Studies für den Wissenschaftscampus für Natur und Gesellschaft**

Im Sommersemester 2021 bieten wir für Studierende des Thae-Instituts die Möglichkeit der Teilnahme und Mitarbeit an Modulen der Beuth Hochschule für Technik Berlin.

Gegenstand des Projektes ist die vom realen Ort inspirierte Entwicklung hypothetischer Architekturentwürfe für den zukünftigen Wissenschaftscampus für Natur und Gesellschaft. (<https://open-humboldt.de/de/projects/wissenschaftscampus-fuer-natur-und-gesellschaft>) Der Campus ist ein gemeinsames Projekt des Museums für Naturkunde und der Humboldt-Universität und unterstützt das Lehrangebot als Kooperationspartner.

In gemeinsamen Modulen arbeiten Studierende der agrar- und gartenbauwissenschaftlichen Studiengänge unseres Institutes interdisziplinär und im Team mit Architekturstudierenden der Beuth Hochschule für Technik Berlin. Die gemeinsame Arbeitsaufgabe ist es Gestaltungsoptionen für den Wissenschaftscampus insbesondere als ein Lehr- und Lernort und Raum der Wissenschaftskommunikation. Unsere Studierenden bringen ihre landwirtschaftliche, gartenbauliche und agrarökologische Expertise mit ein.

Es besteht die Möglichkeit die Möglichkeit die Entwürfe in einer Ausstellung und der Projekthomepage [www.agriecture.de](http://www.agriecture.de) zu präsentieren.

Sofern die Pandemielage es erlaubt werden wir gemeinsame Begehungen durchführen und Sie einladen Ihre Ortskenntnis und Erfahrung mit einzubringen.

Gemeinsam werden wir die Geschichte des Ortes erkunden - bis in die Zeiten als

- es hier ein Landwirtschaftliches Museum gab,
- die Glut der Eisengießereien der Gegend den Namen "Feuerland" gab
- Wisente und Wildpferde durch die Wälder Brandenburgs streiften
- Gletschermassen Granit aus Skandinavien über Norddeutschland schoben...

und werden die Umweltgeschichte reflektierend in die Entwürfe einbringen. Vielleicht können Studierende und Besucher\*innen vielleicht auch in Zukunft noch die Refugien wie die Fossilienhalde oder den Zaubergarten erleben, Insekten und Vögel im Dickicht grüner Wände entdecken oder Dinosaurier zwischen Urweltmammutbäumen und Ginkgos beobachten...

Studierende des Thae-Institutes (vorwiegend Master) können 5 ÜWP-Punkte erarbeiten:

Master: Modul M10a - Entwurf und Gestaltung von Innenräumen 5 LP (10 Plätze verfügbar)

Modul M1 - Bauen im Bestand 5 LP (10 Plätze verfügbar)

#### *Lehrende:*

Frau Prof. Dr. Susanne Junker (Beuth Hochschule)

Herr Tino Brüllke M.Sc. (Beuth Hochschule)

Herr Dipl. Ing. Dieter Franz Obermaier (FG Agrarökologie, Humboldt Universität zu Berlin)

Herr Prof. Dr. Marcel Robischon (FG Agrarökologie, Humboldt Universität zu Berlin)

Darüber hinaus werden wir Gespräche mit Kollegen der Technischen Abteilung von Museum und HU sowie Zeitzeug\*innen und Expert\*innen organisieren.

Anmeldung bis 09.04.2021 über: **Andrea Hacker** [a.hacker@hu-berlin.de](mailto:a.hacker@hu-berlin.de)