

**Ankündigung eines Studienprojektes im
Sommersemester 2018**

Klimaangepasste vertikale Begrünung der „Laube“ in den Prinzessinnengärten

Ziel des Studienprojektes ist die Erarbeitung eines Konzeptes – Pflanz- und Pflegeplan - zur klimaangepassten Begrünung der „Laube“ in den Prinzessinnengärten¹ unter Abwägung:

- der verschiedenen Ansprüche (potenzieller) Nutzer*innen der Laube (Nutzenanalyse)
- der Standort- und Pflegeansprüche der Pflanzen unter zu erwartenden Bedingungen des Klimawandels (Standortanalyse)
- wirtschaftlicher Gesichtspunkte (Wirtschaftlichkeitsanalyse)

Parallel dazu beginnen wir bereits mit Gründungs- und Pflanzmaßnahmen.



¹ Mehr dazu: <http://prinzessinnengarten.net/wir/>



Teilnehmer*innen: Das Studienprojekt richtet sich an Studierende im Bachelor „Gartenbauwissenschaften“ und „Agrarwissenschaften“ (LV-Nr. FWM E 38) und in anderen Bachelorstudiengängen als Spezialisierungs- bzw. Wahlpflichtmodul (Anerkennung durch Studiengangsleitung möglich), sowie an Auszubildende und Praktiker*innen Grüner Berufe (Teilnahmebescheinigung möglich).

Umfang: 6 ECTS (4 SWS).

Prüfungsart: Bericht (inklusive Nutzenanalyse und Plan).

Beginn: Donnerstag 19. April 2018, 14:00 – 17:00 Uhr. Die Teilnehmenden erhalten alle Informationen zum Studienprojekt während des ersten Treffens. Sämtliche Folgeaktivitäten sind abhängig von der Verfügbarkeit der Teilnehmenden und werden fortlaufend – gemeinsam – geplant.

Partner*innen:

- Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Kommunikation <https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dao/bk/>
- Fachgebiet Urbane Ökophysiologie <https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dntw/oekophysiologie/index.html>
- Projekt „Die Laube“ <http://dielaube.org/>,
Facebook- Seite: <https://www.facebook.com/dielaubeimgarten>
- Architectuul. Inspiring people. Inspiring architecture.
<http://architectuul.com/>

Das Studienprojekt ist Bestandteil des Vorhabens „Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflächenpflege“². Ziel ist die Entwicklung von Bildungsmodulen der Aus-, Fort- und Weiterbildung, welche die Lernenden in die Lage versetzen, sich in ihren beruflichen Kontexten selbständig mit der Thematik auseinanderzusetzen und klimawandelrelevante Aspekte bei der Planung, Anlage und Pflege städtischer Grünflächen zu berücksichtigen.

Ansprechpartner:

Dr. Thomas Aenis
Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften
Lehr- und Forschungsgebiet Beratung und Kommunikation
thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de

² <https://www.agrar.hu-berlin.de/de/institut/departments/dao/bk/>