

Nachhaltige Campusgestaltung

Dr. Anja Steglich | Dr. Grit Bürgow | Dr. Gabriele Wendorf | Nadine Battista

Zusammenfassung

Der Workshop konzentrierte sich auf die Gestaltung der Außenräume der TU Berlin, auf den Campus. Im Input wurde der Campus als gemeinsamer Arbeits- und Erfahrungsraum – als Möglichkeit für das gefragte WIR – vorgestellt und einige laufende Umgestaltungsmaßnahmen vorgestellt (siehe ppt., Reallabore, ClimateHOOD, Pavillon und Wissenspfade).

Darauf aufbauend wurde diskutiert: Was ist auf dem Campus möglich? Wie können sich Studierende und Mitarbeitende an der Gestaltung beteiligen, wie in der Pflege? Welche Restriktionen müssen beachtet werden? Wie kann mit Blick auf den Klimawandel agiert und reagiert werden?

Abgefragt und festgehalten wurden sowohl minimalinvasive Perspektiven als auch langfristige Szenarien, eine Karte wurde erstellt und im Prozess die thematischen Schwerpunkte für die Kleingruppenarbeit festgelegt. Innerhalb der 3 Kleingruppen wurden

- Szenarien der Campusedwicklung diskutiert, langfristig und integrativ zur Verbindung und Stärkung der Zusammenarbeit zwischen ZUV und FG's, Verwaltung und Forschung und Land Berlin
- Freiraumgestaltungsvorschläge erarbeitet, Fassaden und Dächer als Klima/ Schwammstadtstrukturen diskutiert
- die Eröffnung und Entwicklung eines Draußen-Hörsaals debattiert

Anschließend wurden konkrete Verabredungen dazu getroffen, wie es weitergeht (siehe SMART-Kriterien).

Ergebnisse

O Kurzfristig_01

Eröffnung eines Draußen-Hörsaals auf der Hertzallee, Ort ist gefunden, Schlüssel muss gesucht werden und Organisationsteam gegründet werden, Konzept Wintersemester 2023, Umsetzung Sommersemester 2024

O Kurzfristig_02

Entwicklung von mobilen Sitzmöbeln/ Hochbeeten auf dem Campus, hierfür bietet sich der Umbau und die Neunutzung existierender, aktuell wenig gepflegter Hochbeete-mit-Sitzbereich an >> Umbau in Richtung robuste „Mini-Schwammstadt-Module“, Wetland-Versuchsbeete und weitere. Angestrebt wird ein Patenschaftsmodell für Pflege & Betrieb organisiert durch StadtManufaktur im Rahmen des Projektes ClimateHOOD und GartenLeistungen II. Kooperationspartner sind CIF, Sustain ALL und die Projektwerkstätten/ Studierendeninitiative Wi-Ing u.a., Perspektive Sommersemester 2023 Mapping & erste Umbauaktionen, Patenschaftsmodelle etablieren, Weiterführung Winter-/Sommersemester 2023/24

o Mittelfristig - Langfristig

Entwicklung von Szenarien zur Campusgestaltung mit Unterstützung des Digitalen Datentisches, Tool zur Verknüpfung von verschiedenen Sichtweisen und Zuständigkeiten, Szenarien zum Campus als Reallabor, Klimaresilienz auf dem Campus, nach der Sommerpause 2023 im Rahmen des Projektes ClimateHOOD

Einbettung

Auf welches übergeordnetes Ziel der Universität sollen die erarbeiteten Ergebnisse einzahlen?

- Klimaneutrale/ Klimaresiliente Campusentwicklung, Entwicklung des Campus Charlottenburg als Teil von Bezirk/ Land Berlin, **Transdisziplinarität** in ZUV, Lehre und Forschung, Umsetzung der Klimaschutzvereinbarung zwischen TU und Land Berlin

An wen sollen sie für welches Projekt/Maßnahme/Planung weitergeleitet werden? Wer sollte über die Ergebnisse des Workshops informiert werden?

- Fakultäten/ Fachgebiete, Flächenmanagement/ Bauabteilung, Climate Change Center

Wie und in welchem Zusammenhang wollen Sie die Ergebnisse einsetzen und weiter verwerten?

- Es wurden konkrete Vereinbarungen getroffen. Diese werden wir umsetzen, verantwortlich sind der Nachhaltigkeitsrat und die Stabsstelle Science & Society.



Materialien

- +interaktive Karte
- +Dokumentation der Kleingruppenarbeit nach SMART-Kriterien

Kontakt: Stabsstelle Science & Society

Interaktive Karte (Zugang via ScSo)

☰
N
TU Berlin Campus - N...
🔍
⋮

Nadine Battista

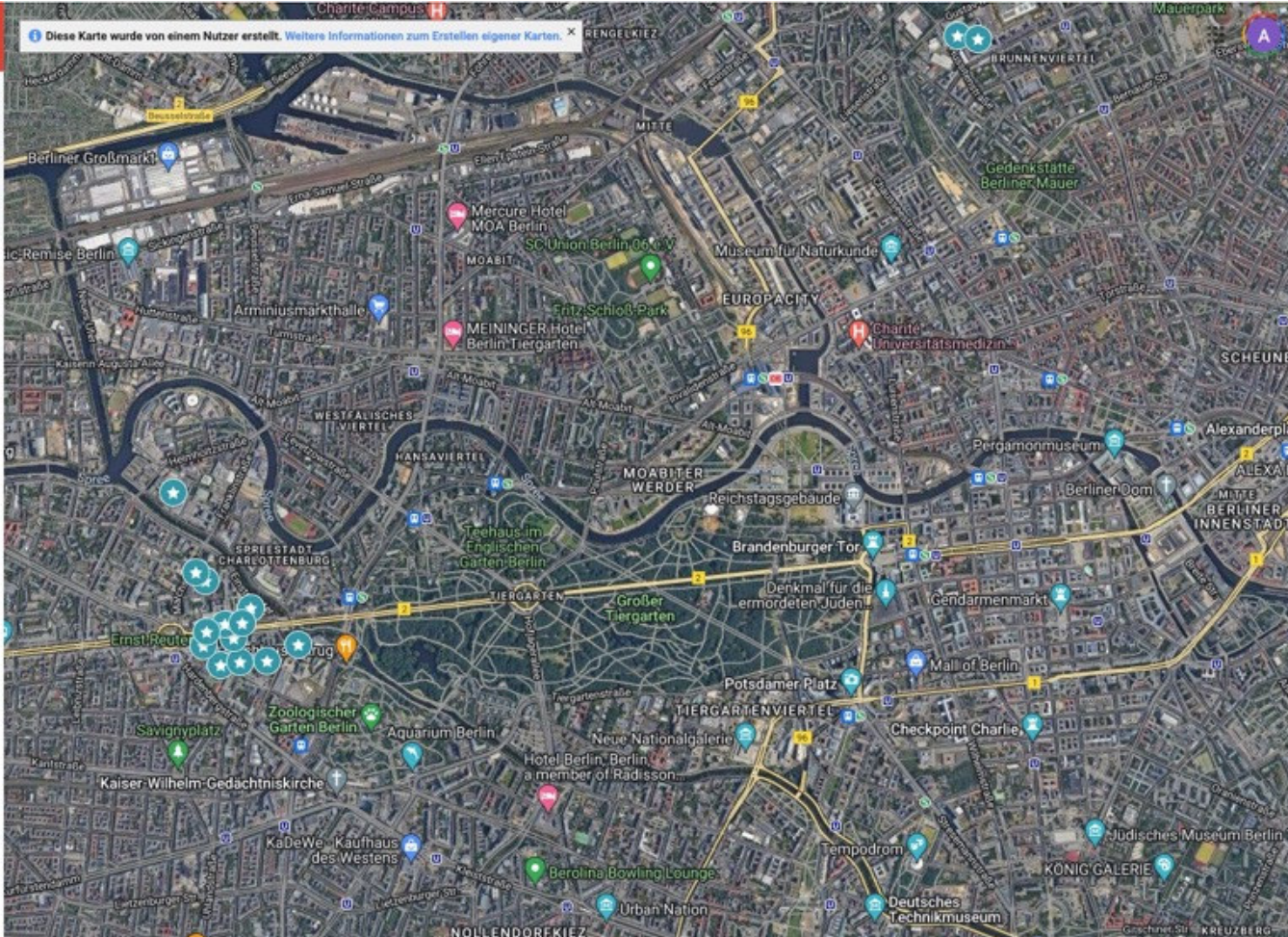
▼ Nachhaltige Campusgestaltung
Gestaltung der Außenräume der TU Berlin.
Außenräume haben verschiedene Funktion:
7 Aufrufe
Gestern um 19:57 veröffentlicht

TEILEN

Nachhaltige Campusgestaltung - Außenräu...

- Pyramide - Außenhörsaal
- CiF - Außenbereich - Sitzgelegenheiten
- Uferbereich - Sitzgelegenheiten
- Campus Wedding - Schienen füllen
- Pavillon - mit nutzbaren Außenbereich
- Sitzmöbel vor dem Gebäude M -Mechanik
- Sitzmöbel vor dem Ernst-Ruska Gebäude - ER
- Fit for 2045 Vision - Schaffung eines großen R...
- Offene Gestaltung
- Offene Gestaltung
- Offene Gestaltung
- Umgestaltung Parkfläche
- Gestaltung Innenhof
- Umgestaltung Parkhäfen
- Umgestaltung Parkfläche

Diese Karte wurde von einem Nutzer erstellt. [Weitere Informationen zum Erstellen eigener Karten.](#)



Kleingruppenergebnisse - Freiraum und Gebäude

