

Forschungs-, Lehr- und Lernprojekt in Kooperation
mit dem Wissenschaftscampus für Natur und Gesellschaft

AGRITECTURE

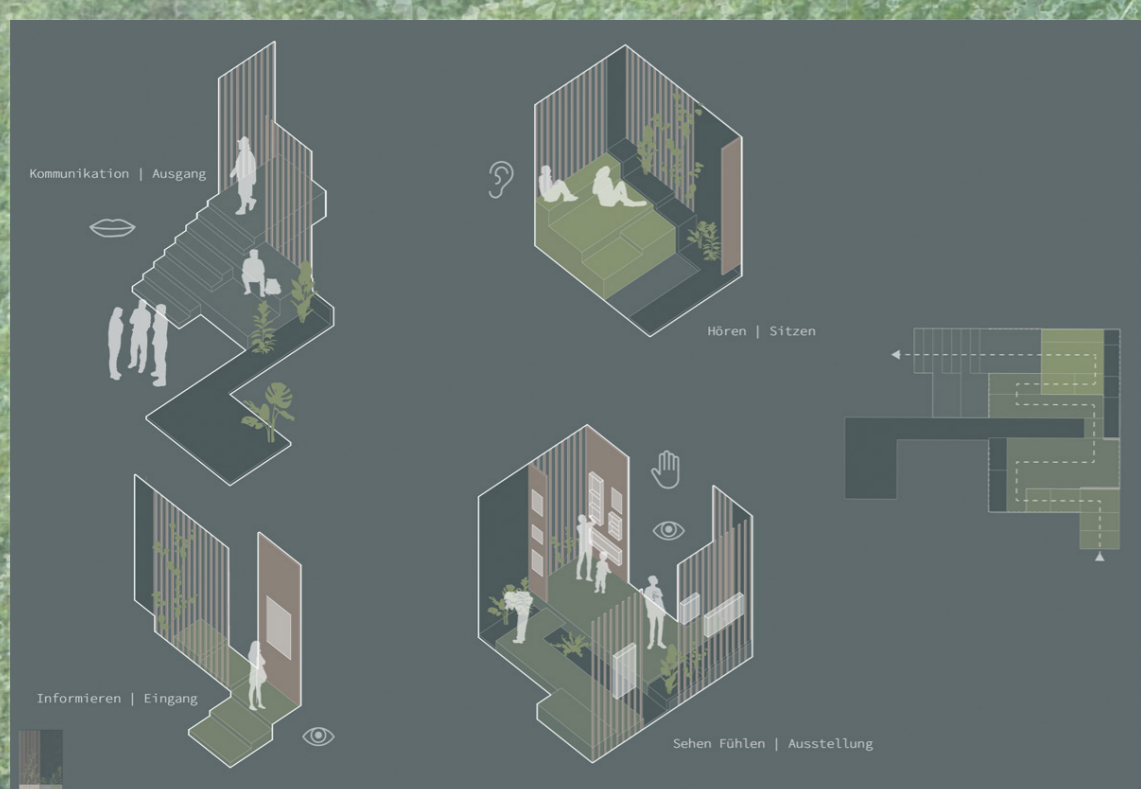
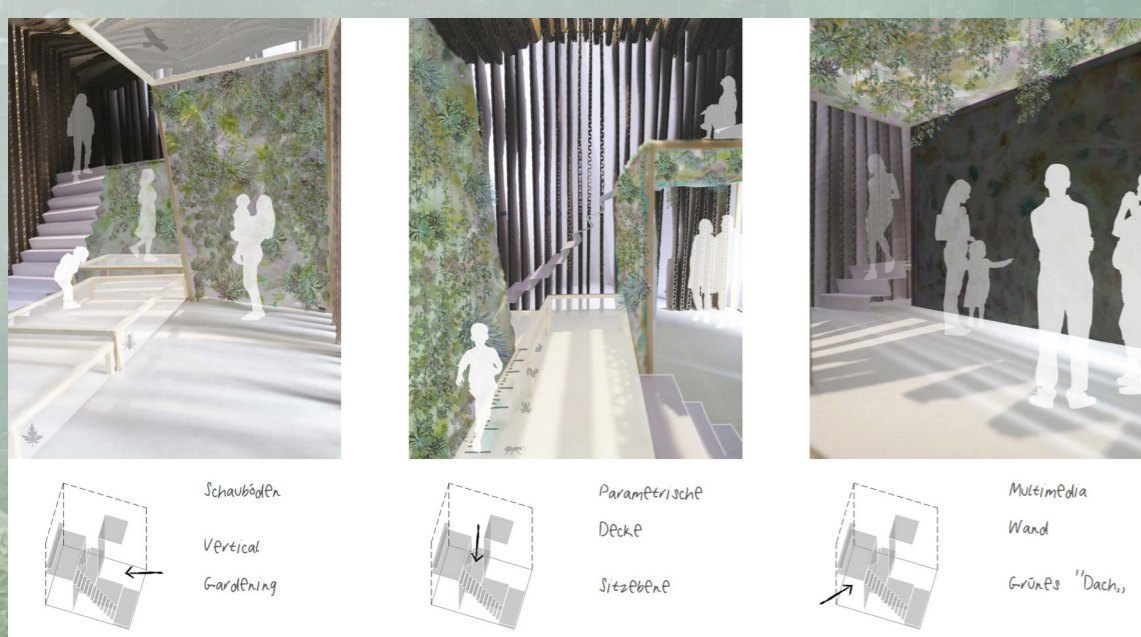
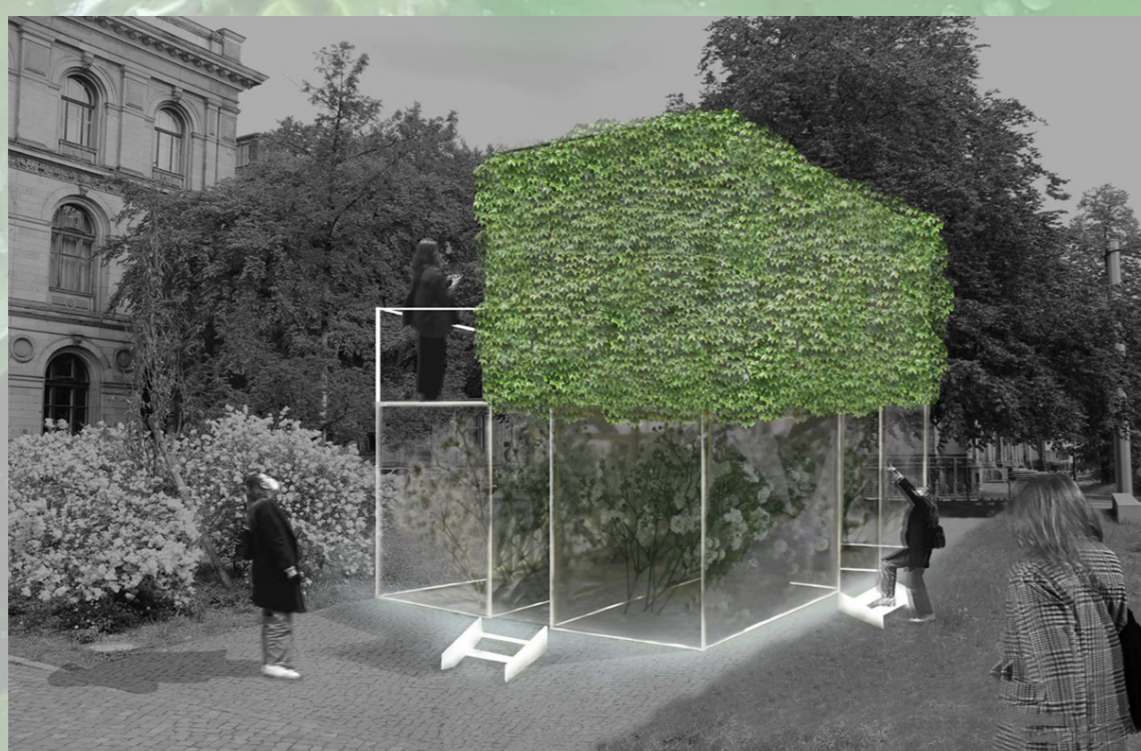
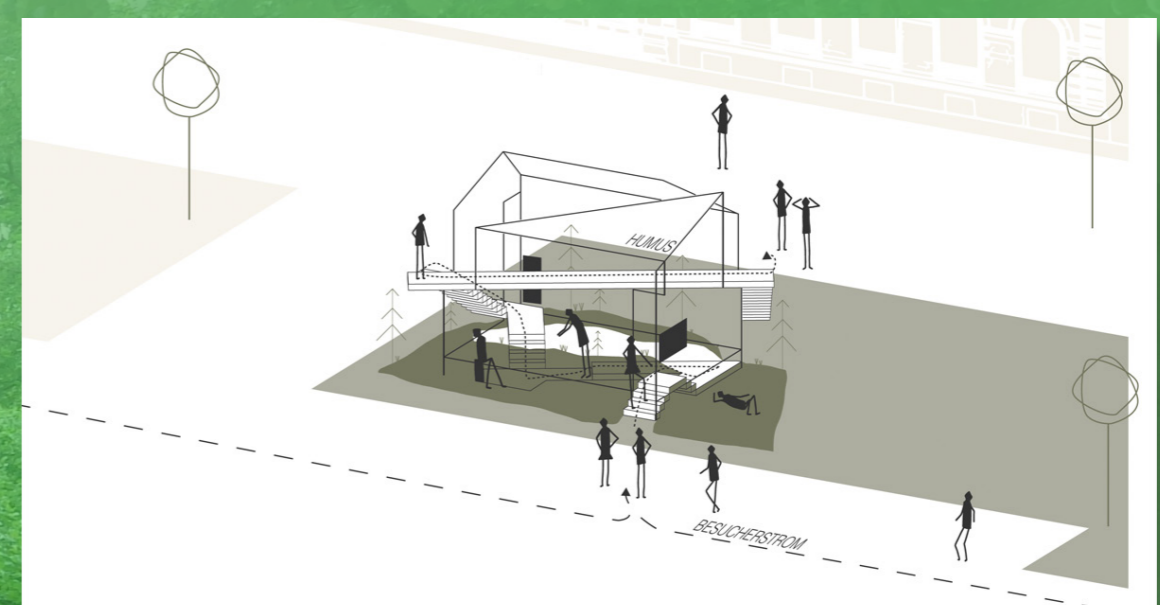
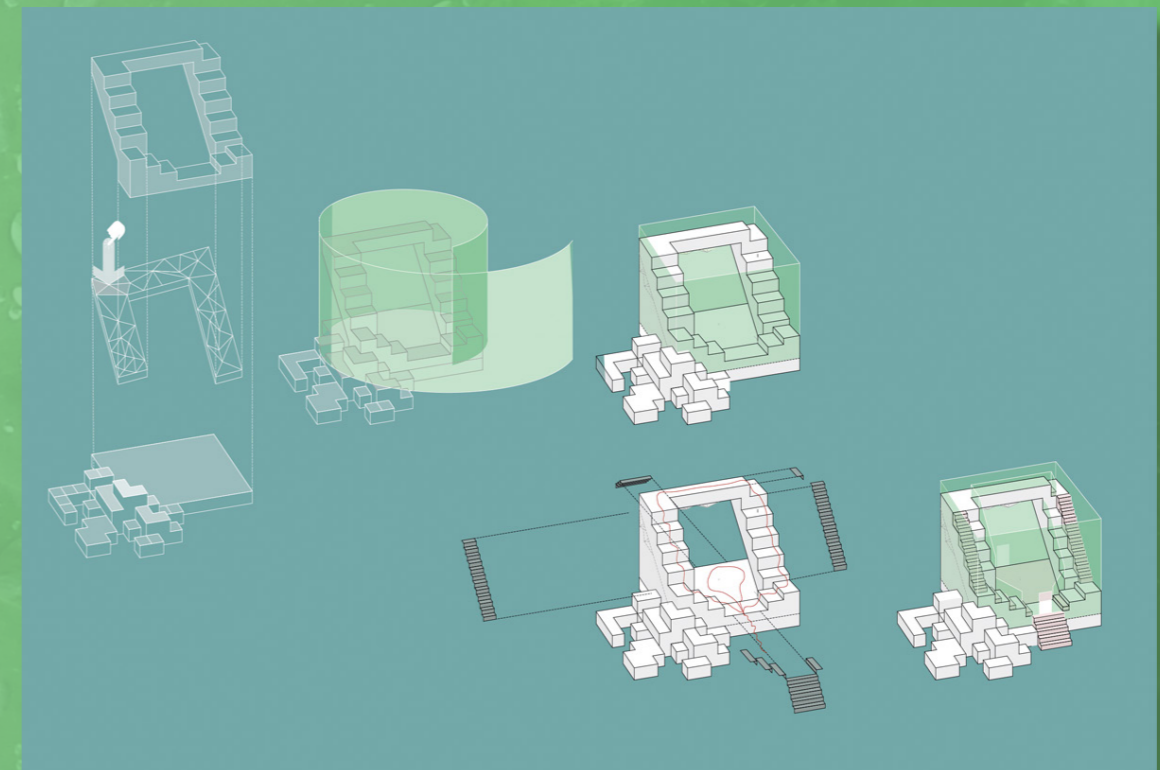
AGRICULTURE
ARCHITECTURE

Prof. Dr. Marcel Robischon
Dipl.-Ing. Dieter Franz Obermaier
Humboldt-Universität zu Berlin
Lebenswissenschaftliche Fakultät
Albrecht Daniel Thaer-Institut
für Agrar- und Gartenbauwissenschaften
Fachgebiet Agrarökologie

Prof. Dr. Susanne Junker
Tino Brüllke M.Sc.
Berliner Hochschule für Technik
FB IV Architektur und Gebäudetechnik
Labor für Entwurf und Städtebau
Fachgebiet Gebäudeentwurf, Innenraumplanung
und Visualisierung mittels virtueller Medien

»Agritecture« ist, wie das aus »Agriculture« und »Architecture« zusammengesetzte Wort versinnbildlicht, ein interdisziplinäres Forschungs-, Lehr- und Lernvorhaben von Agrarökologie (HU) und Architektur (BHT) in Kooperation mit dem Wissenschaftscampus für Natur und Gesellschaft. Im Rahmen des Projektes entwarfen 102 Studierende Entwurfsvorschläge für eine hypothetische Gestaltung eines Wissenschaftscampus. Experimentelle grüne Installationen – ein kunst- und gartenbauhistorischer Verweis auf sogenannte Follies – wecken spielerisch Neugierde und laden ein, Natur mit allen fünf Sinnen zu erleben und partizipativ zu erforschen.

ein grünes FOLLY



52°31'47.2"N 13°22'46.3"E