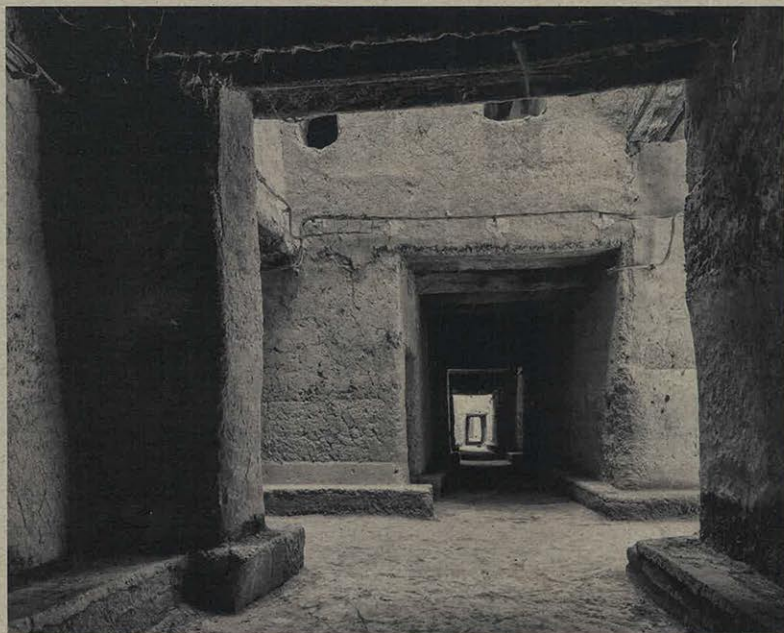


SCHULE IM ATLAS



ERSCHLIESSUNG + BELÜFTUNG EINES KSAR
FOTOGRAFIE: PHILIP HECKHAUSEN

ENTWERFEN MIT DEM FAKTOR KLIMA

IM HOHEN ATLAS MAROKKOS IST DIE ALTÜBERLIEFERTE BAUWEISE MIT ERDE NOCH IMMER ALLGEGENWÄRTIG UND WIRD BIS HEUTE PRAKTIZIERT. DIE LEHMBBAUKULTUR WIRD ABER AUCH HIER ZUNEHMEND VON NEUEN BAUFORMEN VERDRÄNGT. DEM KLIMA IN MAROKKO BESSER ANGEPAST SIND JEDOCH DIE TRADITIONELLEN BAUTEN. VON DIESEN SOWOHL BEZÜGLICH BAUPHYSIK WIE AUCH KONSTRUKTION UND GESTALTUNG LERNEND, ENTWERFEN WIR EINE SCHULE IN AGOUTI, EINEM AN EINER OASE GELEGENEN DORF IM ATLASGEBIRGE. DER ENTWURF WIRD ALS INTEGRALER PROZESS VERSTANDEN, IN WELCHEM ZUSAMMEN MIT STUDIERENDEN DES MASTERS «INTEGRATED BUILDING SYSTEMS» ARCHITEKTONISCH WIE AUCH HINSICHTLICH KLIMA UND ENERGIE INNOVATIVE, NACHHALTIGE PROJEKTE ENTWICKELT WERDEN.

ENTWURFSKURS

HERBSTSEMESTER 2019

EINFÜHRUNG 17.09.19, 10:00 UHR, PAVILLON HIQ C11

SEMESTERKOSTEN: CHF 65.–

INKLUSIVE REISE NACH ST. GALLEN + BRUNNEN AM 19.09.19

GASTDOZENTUR ROGER BOLTSHAUSER

MIT PROF. ARNO SCHLÜTER

DEPARTEMENT ARCHITEKTUR

ETH ZÜRICH