



Studiengruppe und Semester:	ARC BA 6
PSTO:	20182, 20212
<b>NR: MODUL :</b>	<b>1.6: Entwerfen Projekt</b>
Lfd. Nr. Lehrveranstaltung:	1.6.1 Entwerfen Projekt 1
Art der Lehrveranstaltung:	S, PA
Thema:	LABUNTU - Ein Schulungszentrum für junge Menschen in Mosambik
Art und Anzahl Leistungsnachweis:	PSTA
Gewichtung der Einzelnote:	100%
Zulassungsvoraussetzung für Fach Nr:	nein
1.Prüfer/ Prüfergruppe:	V.-Prof. Anne Niemann, Prof. Dr. Jochen Stopper
2.Prüfer/ Prüfergruppe:	Prof. Dr. Jochen Stopper, V.-Prof. Anne Niemann
Dauer der schriftlichen Prüfung:	-
Zugelassene Hilfsmittel:	alle
Starttermin:	20.3.2024
Abgabetermin:	19.06.2024



## LABUNTU

### Ein Schulungszentrum für junge Menschen in Mosambik

Besonders junge Menschen leiden in Mosambik unter den Folgen von Krieg und Armut. Die NGO AZUL mit Sitz in Pemba (Nordmosambik) hat es sich zur Aufgabe gemacht, junge Menschen durch ein vielfältiges Bildungsangebot zu unterstützen. Das Ziel ist, sie in aktive Bürger zu verwandeln, die in der Lage sind, Herausforderungen zu begegnen und Probleme in nachhaltige Lösungen für ihre Gemeinschaften zu verwandeln.

Reale Aufgabe in diesem Semester ist es, ein Schulungszentrum für die Organisation zu entwerfen. Der besondere Fokus liegt auf einer nachhaltigen, autarken Bauweise und einer visionären, zukunftsweisenden Architektur. Ziel ist die Entwicklung von klimaangepassten Konzepten, die auf die begrenzten Ressourcen vor Ort Rücksicht nehmen. Aufgrund der instabilen politischen Situation wird der Kurs nicht als Design-Build-Projekt durchgeführt. Die Entwürfe werden jedoch als Grundlage für eine reale Umsetzung herangezogen und leisten damit einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung der Region.



Studiengruppe und Semester:	ARC BA 1 WIEDERHOLER
PStO:	20212
<b>NR: MODUL :</b>	<b>4.1: Allgemeinwissenschaftl. Grundlagen des Bauens</b>
Lfd. Nr. Lehrveranstaltung:	4.1.1 & 4.1..2
Art der Lehrveranstaltung:	V
Thema:	Building Stories
Art und Anzahl Leistungsnachweis:	SP
Gewichtung der Einzelnote:	100%
Zulassungsvoraussetzung für Fach Nr:	nein
1.Prüfer/ Prüfergruppe:	Prof. Linn Song
2.Prüfer/ Prüfergruppe:	Prof. Karin Sander
Dauer der schriftlichen Prüfung:	120 Min.
Zugelassene Hilfsmittel:	keine
Starttermin:	-
Abgabetermin:	31.05.2024

# BUILDING-STORIES

# ARCHITEKTURGESCHICHTE

Wiederholerprüfung



Studiengruppe und Semester: BA 6 + WDH  
PStO: 20182  
**MODUL NR.:** **8.2**  
Lfd. Nr. Lehrveranstaltung: 8.2.1, 8.2.2  
Art der Lehrveranstaltung: V, Ü  
Thema: Bauökonomie 1 – Projektmanagement

Art und Anzahl Leistungsnachweis: PStA  
Gewichtung der Einzelnote: 50%  
Zulassungsvoraussetzung für Fach Nr.: nein  
1.Prüfer: LB Michael Miritsch / LfbA Mathias Schmidt  
2.Prüfer: LfbA Mathias Schmidt / LB Michael Miritsch  
Dauer der schriftlichen Prüfung: --  
Zugelassene Hilfsmittel: Alle  
Starttermin: 21.03.2024  
Abgabetermin: 09.07.2024

**Wichtiger Hinweis:** **Keine Wiederholungsmöglichkeit im Wintersemester 2024/25!**



- Projektstruktur und Projektablauf: Leistungsphasen nach HOAI
- Organisation und Koordination: Projektbeteiligte, Aufgaben und Hierarchie
- Nutzerbedarfsanalyse und Qualitätsmanagement
- Kostenplanung und -steuerung: Kostenrahmen, Kostenschätzung, Kostenberechnung, Kostenanschlag, Kostenfeststellung, Kostenverfolgung
- Terminpläne: Rahmenterminplan, Planungs- und Bauablaufterminplan, Vergabeterminplan, IAÜ Terminplan
- Einführung in Bau- und Planungsverträge. Vor- und Nachteile verschiedener Vertragsarten



Studiengruppe und Semester:	ARC BA 6
PStO:	20182, 20212
<b>NR: MODUL :</b>	<b>1.6: Entwerfen Projekt / 11.1: Vertiefungsprojekt</b>
Lfd. Nr. Lehrveranstaltung:	1.6.1 Entwerfen Projekt 1, 11.1.1 Vertiefungsprojekt 1
Art der Lehrveranstaltung:	S, PA
Thema:	LABUNTU - Ein Schulungszentrum für junge Menschen in Mosambik
Art und Anzahl Leistungsnachweis:	PSTA
Gewichtung der Einzelnote:	100%
Zulassungsvoraussetzung für Fach Nr:	nein
1.Prüfer/ Prüfergruppe:	V.-Prof. Anne Niemann, Prof. Dr. Jochen Stopper
2.Prüfer/ Prüfergruppe:	Prof. Dr. Jochen Stopper, V.-Prof. Anne Niemann
Dauer der schriftlichen Prüfung:	-
Zugelassene Hilfsmittel:	alle
Starttermin:	20.3.2024
Abgabetermin:	19.06.2024

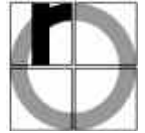


## LABUNTU

### Ein Schulungszentrum für junge Menschen in Mosambik

Besonders junge Menschen leiden in Mosambik unter den Folgen von Krieg und Armut. Die NGO AZUL mit Sitz in Pemba (Nordmosambik) hat es sich zur Aufgabe gemacht, junge Menschen durch ein vielfältiges Bildungsangebot zu unterstützen. Das Ziel ist, sie in aktive Bürger zu verwandeln, die in der Lage sind, Herausforderungen zu begegnen und Probleme in nachhaltige Lösungen für ihre Gemeinschaften zu verwandeln.

Reale Aufgabe in diesem Semester ist es, ein Schulungszentrum für die Organisation zu entwerfen. Der besondere Fokus liegt auf einer nachhaltigen, autarken Bauweise und einer visionären, zukunftsweisenden Architektur. Ziel ist die Entwicklung von klimaangepassten Konzepten, die auf die begrenzten Ressourcen vor Ort Rücksicht nehmen. Aufgrund der instabilen politischen Situation wird der Kurs nicht als Design-Build-Projekt durchgeführt. Die Entwürfe werden jedoch als Grundlage für eine reale Umsetzung herangezogen und leisten damit einen Beitrag zu einer nachhaltigen Entwicklung der Region.



Studiengruppe und Semester:	ARC BA 6
PSTO:	20182, 20212
<b>NR: MODUL :</b>	<b>11.1: Vertiefungsprojekt 1</b>
Lfd. Nr. Lehrveranstaltung:	11.1.1 Vertiefungsprojekt 1
Art der Lehrveranstaltung:	S, PA
Thema:	LABUNTU - Ein Schulungszentrum für junge Menschen in Mosambik
Art und Anzahl Leistungsnachweis:	PSTA
Gewichtung der Einzelnote:	100%
Zulassungsvoraussetzung für Fach Nr:	nein
1.Prüfer/ Prüfergruppe:	Prof. Dr. Jochen Stopper
2.Prüfer/ Prüfergruppe:	V.-Prof. Anne Niemann
Dauer der schriftlichen Prüfung:	-
Zugelassene Hilfsmittel:	alle
Starttermin:	20.3.2024
Abgabetermin:	19.06.2024



## LABUNTU

### Ein Schulungszentrum für junge Menschen in Mosambik

Besonders junge Menschen leiden in Mosambik unter den Folgen von Krieg und Armut. Die NGO AZUL mit Sitz in Pemba (Nordmosambik) hat es sich zur Aufgabe gemacht, junge Menschen durch ein vielfältiges Bildungsangebot zu unterstützen. Das Ziel ist, sie in aktive Bürger zu verwandeln, die in der Lage sind, Herausforderungen zu begegnen und Probleme in nachhaltige Lösungen für ihre Gemeinschaften zu verwandeln.

Reale Aufgabe in diesem Semester ist es, ein Schulungszentrum für die Organisation zu entwerfen. Der besondere Fokus liegt auf einer nachhaltigen, autarken Bauweise und einer visionären, zukunftsweisenden Architektur. Ziel ist die Entwicklung von klimaangepassten Konzepten, die auf die begrenzten Ressourcen vor Ort Rücksicht nehmen. Im Rahmen des Vertiefungsprojekts arbeiten Sie Themenfelder der Nachhaltigkeit und Energieeffizienz zu Ihren Entwürfen aus: u.a. klimagerechtes Bauen, Einsatz regionaler Ressourcen, rückbaubare Konstruktionen, kreislauffähige Materialien, einfache und robuste Technik, minimierter Energiebedarf, Versorgung mit erneuerbaren Energien, Wasserkreislauf mit Regen- und Brauchwassernutzung, Flexibilität und Umnutzbarkeit, Wartungsfreundlichkeit und Umsetzbarkeit mit lokalen Handwerkern. Sie arbeiten auch mit Studierenden aus dem Studiengang Energie und Gebäudetechnik zusammen, die sich mit der Gebäudetechnik beschäftigen werden. Das Vertiefungsprojekt ist an das gleichnamige Entwerfen Projekt 1 bei V.-Prof. Anne Niemann gekoppelt.