

Dozent:in	Prof. Ulrike Förschler	Link Profs Link LBs
Studiengang und Semester	INN-BA-6	
Prüfungsleistung	PSTA	
ECTS / SWS	8 ECTS / 5 SWS	
Unterrichtssprache	Deutsch	

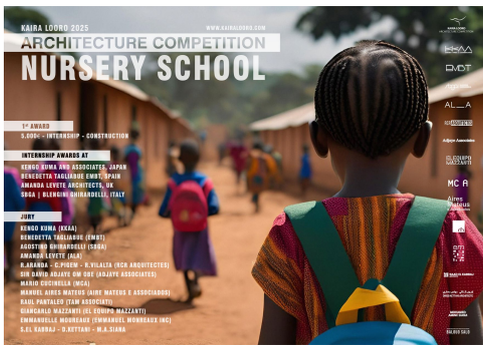
Kursbeschreibung

Jedes Kind braucht von klein auf eine Ausbildung, die die Entwicklung seiner kognitiven Fähigkeiten fördert und gleichzeitig seine Emotionen und sozialen Kompetenzen stärkt und es darauf vorbereitet, die Herausforderungen des Lebens mit Belastbarkeit und Kreativität zu meistern. In vielen ländlichen Gebieten Subsahara-Afrikas sind die Kinderbetreuungseinrichtungen jedoch oft unzureichend und bieten keine sichere und anregende Umgebung, in der sich jedes Kind entwickeln und sein volles Potenzial entfalten kann. Das Fehlen solcher Einrichtungen gefährdet nicht nur ihren Bildungsweg, sondern auch ihre zukünftige Fähigkeit, sich zu integrieren, aktiv zur Entwicklung der Gemeinschaft beizutragen und ein unabhängiges Leben aufzubauen.

Der Wettbewerb ergibt sich aus diesem lebenswichtigen Bedürfnis. Die Herausforderung besteht darin, ein architektonisches und vor allen Dingen innenarchitektonisches Modell für einen Kindergarten zu erstellen, das die Rechte jedes Kindes schützt und fördert, während es gleichzeitig seine Fähigkeiten fördert und seine Neugier auf die Welt weckt.

Eine Exkursion mit Workshop zum Thema biete ich in der Exkursionswoche vom 28.04 - 02.05. an - siehe Ankündigung Exkursion.

Die Abgabedeadline für den Wettbewerb ist der 10.06.2025 - die Abgabe für das Projekt mit innenarchitektonischer Vertiefung ist der 09.07.2025.



Dozent:in	Prof. Markus Frank	Link Profs	Link LBs
Studiengang und Semester	INN-BA-6		
Prüfungsleistung	PSTA		
ECTS / SWS	8 ECTS / 5 SWS		
Unterrichtssprache	Deutsch		



Kursbeschreibung

NILS HOLGER MOORMANN

Inhalt und Ziel des Projektes ist die Neugestaltung des Firmensitzes von NILS HOLGER MOORMANN in der historischen Festhalle in Aschau.

Es soll ein Konzept entwickelt werden, welches die Besucher der Marke Nils Holger Moormann am Standort Aschau, neu und ganzheitlich erleben lässt.

Ohne die denkmalgeschützte Grundstruktur des Gebäudes zu verändern, werden sowohl die Ausstellungsräume als auch alle Arbeits- und Mitarbeiterbereiche im Erdgeschoss und Obergeschoss in die neue Gestaltung mit einbezogen.

Die intensive Auseinandersetzung mit der Design Philosophie von Nils Holger Moormann und den daraus entstehenden Produkten steht am Anfang des Projektes. Besonderheiten, Erkenntnisse und geniale Details werden auf den bestehenden Raum übertagen und neu interpretiert. Was zählt ist die Idee und das besondere Konzept.

SoSe 2025

Dozent:in	Prof. Steffen Kehrlé	Link Profs Link LBs
Studiengang und Semester	INN-BA-6	
Prüfungsleistung	PSTA	
ECTS / SWS	8 ECTS / 5 SWS	
Unterrichtssprache	Deutsch	



Kursbeschreibung

Outdoormöbel und Outdoorprodukte nehmen einen wichtigen Stellenwert im öffentlichen und privaten Raum ein. Wir konzentrieren uns auf den urbanen halböffentlichen und öffentlichen Raum.

Die Objekte müssen nicht nur funktional, ergonomisch und wetterbeständig sein, sondern auch gestalterisch ansprechend und nachhaltig produziert werden. Vor allem auf die Nachhaltigkeit wollen wir Bezug nehmen.

In diesem Projekt beschäftigen wir uns mit der Entwicklung innovativer Produkte, die diese Anforderungen erfüllen und neue Nutzungsszenarien im Freien ermöglichen. Das Ziel ist der Entwurf eines Serienprodukts.

Dozent:in	Prof. Gabriel Weber	Link Profs Link LBs
Studiengang und Semester	INN-BA-6	
Prüfungsleistung	PSTA	
ECTS / SWS	8 ECTS / 5 SWS	
Unterrichtssprache	Deutsch	

Kursbeschreibung

Im Projekt »mobile party kitchen« arbeiten wir dieses Semester an der konkreten sozialen Interaktion von Küche und Mensch, d.h. ganz analog gemeinsames Kochen und Essen als physisch sinnliches Erlebnis in dazu nicht vorgesehenen Räumen und Orten. Dazu designen wir eine mobile Küche, die die wichtigsten Funktionen zum Kochen und Zubereiten in einer ästhetisch anspruchsvollen und praktischen Form transportiert.

Was sind die wirklich notwendigen Funktionen der »mobile party kitchen«, welche Materialien und Proportionen kommen zum Einsatz, welche Systeme finden Verwendung, welche Wirkung und Einfluss hat unser Design auf die soziale Interaktion und Akzeptanz und wie verändern sich Räume und Orte durch die Intervention mit »mobile party kitchen«?

Und was bedeutet gemeinsames Kochen, was kochen wir dann wirklich und wer ist wir? Um dazu möglichst schnell brauchbare und befriedigende Antworten zu bekommen, starten wir das Projekt mit einer gemeinsamen Party und Kochworkshop.

Die »mobile party kitchen« wird beispielhaft für den mobilen Einsatz in unserem E-Bau geplant werden und soweit möglich als M 1:1 Funktionsmodelle in Teamarbeit umgesetzt werden.

Weitere Infos und Fragen zu Details und Ablauf des Projekts beantworte ich gerne bei der Projektvorstellung am Montag den 17.3.25 in der TH.

Ich freue mich über Euer Interesse und auf ein spannendes Projekt.

Prof. Gabriel Weber

