

Architektur

Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft
Master of Arts



Studium

Wege gestalten zum nachhaltigen Bauen

Der demografische und ökologische Wandel stellt Architekten und Städteplaner vor neue Herausforderungen: Was heißt es, zukunftsfähig zu bauen? Wie lassen sich Ressourcen bereits im Planungsprozess nachhaltig einsetzen? Wie können Projekte gemeinschaftsorientiert entwickelt werden? Der Masterstudiengang „Architektur“ bereitet Sie auf diese anstehenden Aufgaben vor. Sie werden in die Lage versetzt, nachhaltige Entwurfs- und Gestaltungsprozesse zu initiieren, zu gestalten und zu moderieren. Sie haben die Wahl zwischen zwei Vertiefungsrichtungen: „Gemeinschaftsorientierte Projektentwicklung“ und „Ressourcenoptimierte Architektur.“

„Die entscheidende Herausforderung in Architektur und Städtebau sehen wir heute in der Entwicklung und Realisierung von sozial und kulturell nachhaltigen Konzepten. Unser Masterstudiengang fokussiert die dafür erforderliche neue Methodik und die sich daraus ergebende neue Ästhetik.“

Prof. Swen Geiss, Lehrgebiet Architektur und Ressourcen

Studiendauer

Die Regelstudienzeit für den Masterstudiengang Architektur beträgt 4 Semester (120 ECTS).

Abschluss

Ihr Studium schließen Sie mit der Masterarbeit und dem akademischen Titel Master of Arts (M.A.) ab. Der Masterabschluss führt zur Berufsreife und entspricht den Anforderungen für eine Mitgliedschaft in der Architektenkammer.



Kontakt

Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft
Fachbereich Architektur
Petra Christiane Meyer
Tel. 0 22 22 93 21 1400
architektur@alanus.edu

Studienaufbau

Architektur und Projektstudium

Das architektonische Projektstudium als Herzstück des Masterstudiengangs führt die Inhalte aller Lehrgebiete in drei praxisorientierten Projektarbeiten zusammen (1. - 3. Semester). Die Studierenden erarbeiten einzeln oder im Team eigenständige Projekte mit inhaltlichem Bezug zu einem Semesterthema und den betreuenden Lehrgebieten. Damit werden sowohl Aspekte der prozessualen als auch der objektbezogenen Planung berücksichtigt. Zentrales Element sind regelmäßige Kolloquien, in denen die Studierenden ihre laufenden Projekte vor Professor:innen, Studierenden und Gästen präsentieren, zur Diskussion stellen und gemeinsam in der Gruppe weiterentwickeln.

Projektmanagement und Projektentwicklung

Integriert in das entwurfsorientierte Projektstudium sind Grundlagen und Methoden von Projektmanagement und gemeinschaftsorientierter Projektentwicklung. Sie erweitern das Planungsrepertoire des Architekten um wichtige Werkzeuge und Formate, die für die Praxis eine zunehmende Bedeutung erlangen - wie Prozesskompetenz, Verständnis von sozialen und rechtlichen Konstellationen, Einsicht in die Rolle des Planer:in als Initiator:in, Gestalter:in und Moderator:in, Umgang mit Projektstrukturierung und Qualitätssicherung.

Temporäre Interventionen: Raum auf Zeit

Eine weitere Komponente des Masterstudiums besteht aus der experimentellen und phänomenologischen Arbeit im öffentlichen Raum anhand von temporären Interventionen. Diese bieten die Möglichkeit, im 1:1-Maßstab an konkreten Fragestellungen räumlich-gestalterisch zu arbeiten und ein Projekt von Anfang (Ideenfindung) bis Ende (Rückbau, Dokumentation) mitzuerleben. Darüber hinaus werden Formate und Methoden erforscht und ausprobiert, die die klassischen Planungswerkzeuge erweitern und bereichern können.

Studieren mit Praxispartner

Den Masterstudiengang Architektur können Sie auch mit einem Kooperationspartner studieren. In diesem Modell arbeiten Studierende parallel zum Studium in einer Abteilung einer Stadt (z.B. für Planung und Umwelt) im Rahmen einer Anstellung. **Der Praxispartner übernimmt Ihre Studienbeiträge und zahlt zusätzlich eine Ausbildungsvergütung.** Eine Anschlussbeschäftigung nach der erfolgreich bestandenen Master-Thesis wird angestrebt und zwischen Studierenden und Praxispartner individuell vertraglich vereinbart.

Besonderheiten

Objekt- und Prozesskompetenz

Bereits am Anfang eines Projektes werden Weichenstellungen getroffen, die sich später als entscheidend für den gesamten Planungs- und Bauprozess herausstellen. Deshalb wird an der Alanus Hochschule unter nachhaltigem architektonischen Gestalten sowohl das Gestalten von Objekten als auch von Prozessen begriffen. Der Masterstudiengang vermittelt Ihnen Kenntnisse, Methoden und Fähigkeiten, Projekte von Beginn an in komplexen Beteiligungsprozessen zu entwickeln und zu realisieren.

Projektorientiertes Arbeiten

Wesentlicher Bestandteil des Studiums ist die Arbeit an einem konkreten Projekt im gemeinsamen Projektstudium. Die Nachverdichtung einer innerstädtischen Brachfläche könnte beispielsweise zum Ausgangspunkt genommen werden, ressourcenoptimierte Planungsszenarien zu entwickeln und Instrumente für eine geregelte Planungsbeteiligung zu untersuchen. Dieser problemorientierte Lehransatz sowie das Forschungsforum ermöglichen Ihnen dabei den Austausch mit Ihren Studienkollegen aus beiden Vertiefungsrichtungen.

Dozenten aus der Praxis

Die Dozenten verfügen über langjährige Erfahrungen als Architekt, Stadtplaner und Projektentwickler. Alle sind parallel zu ihrer Lehrtätigkeit auch weiterhin in der Praxis tätig und können so neben der Vermittlung des Grundlagenwissens den engen Praxisbezug in der Lehre gewährleisten.

Interdisziplinärer Austausch

Da das Masterprogramm ein nicht-konsekutiver Studiengang ist, studieren Sie gemeinsam mit Kollegen aus anderen bau- und planungsbezogenen Fachrichtungen und können so Ihre eigene Sicht erweitern. Zudem sind in die Lehre Dozenten aus dem Fachbereich Wirtschaft und dem Studium Generale eingebunden. Das gewährleistet den interdisziplinären Austausch.

Beste Studienbedingungen

Individuelle Betreuung durch die Dozenten, kleine Studiengruppen sowie ein eigener Arbeitsplatz in den Ateliers der Hochschule bilden beste Voraussetzungen für konzentriertes Arbeiten und die Entwicklung eigener Ansätze.

Bewerbung

Bewerbung

Die Bewerbung für den **Master-Studiengang Architektur** ist ganzjährig möglich, wobei das Studium zum Herbstsemester startet. [Alle Informationen zur Bewerbung finden Sie auf der Website.](#)