

# Architektur im Kontext von Kunst und Wissenschaft

Der Fachbereich Architektur umfasst etwa 150 Studierende und ist seit Gründung der Alanus Hochschule fester Bestandteil des Studienangebotes. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit und der Austausch mit anderen Fachbereichen prägen die Architekturausbildung ebenso wie die Verknüpfung von künstlerischer und wissenschaftlicher Forschung.

Die klassischen Fächer des Architekturstudiums werden von aktuellen Aufgabenstellungen geprägt. Menschliche Bedürfnisse und die Rücksichtnahme auf vorhandene Ressourcen stehen im Zentrum der Studienprojekte. Ziel ist es, in gemeinsamer Arbeit sowohl baukünstlerische als auch prozessgestalterische Befähigungen auszubilden und zu entfalten.

Die Studienprojekte werden regelmäßig in Kooperation mit Unternehmen, Kommunen, Stiftungen oder bürgerschaftlichen Initiativen durchgeführt.

Den Rahmen dafür bilden ein dreijähriger grundständiger Bachelor- sowie ein darauf aufbauender zweijähriger Masterstudiengang. Neben den Studieninhalten und der Vermittlung des Hand- und Denkwerkzeugs geht es vor allem darum, frei von Stilfragen die Persönlichkeitsbildung als Basis für eine eigenständige, verantwortungsbewusste Haltung auszubilden und zu fördern.



Hier geht's direkt zur Website!

Foto: Willem-Jan Beeren



## Architektur

Bachelor of Arts / Master of Arts



Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft  
Alanus University of Arts and Social Sciences

# Arbeiten im Atelier

Neben einer gut ausgestatteten Bibliothek, der beliebten Mensa und modernen Seminarräumen verfügt der Fachbereich Architektur über ein eigenes Atelierhaus. In mehreren großzügig eingerichteten Atelierräumen stehen den Studierenden Arbeitsplätze zur Verfügung. Eine Modellbauwerkstatt, ein DigiLab, das für Raumexperimente angelegte Raumlabor sowie ein attraktiv gestalteter Atelierhof ermöglichen kreatives gemeinsames Arbeiten. Kleine Gruppengrößen pro Semester gewährleisten individuelle und konzentrierte Betreuungen und direkte Gespräche. Gearbeitet wird in vielen unterschiedlichen Maßstäben, mit allen möglichen Materialien, alleine, in Teams, mit Modellen, Plänen, Skizzen, Zeichnungen, konventionell, experimentell und vielfältig. Exkursionen in die Nähe wie in die Ferne bereichern das Studienprogramm ebenso wie regelmäßige Besuche von Gastreferent:innen, die die inhaltliche Auseinandersetzung beleben.

Die inspirierende und angenehme Atmosphäre ist bei den Studierenden wie auch bei den Lehrenden gleichermaßen beliebt. Sie fördert und fordert den lebendigen und lehrreichen Austausch untereinander und ist die Grundlage erfolgreichen Studierens.



# Studienverlauf

## MASTER OF ARTS ARCHITEKTUR // empfohlener Studienverlaufsplan

		MasterLAB IV: Prozessarchitektur						
4	Digitale Architektur	Projektmanagement	Projektentwicklung	ProjektLAB III: Architektur und Stadt		Architektur und Kunst: Kontext	Exkursionen Stegreife	Studium Generale
				ProjektLAB II: Architektur und Ressourcen				
				magLAB I: Mensch-Architektur-Gesellschaft				
3								
2								
1								

## BACHELOR OF ARTS ARCHITEKTUR // empfohlener Studienverlaufsplan

		Bachelor-ATELIER VI: Architektur und Stadtraum		Bau-Ökonomie und Baurecht	extra muros: Praktikum Exkursion	
6	Architektur und Kunst: Atmos- phären*	Kommuni- kation	Technik-ATELIER V: TGA			Entwurfs-ATELIER V: Typologie
5						
		Technik-ATELIER IV: Bautechnologie		Entwurfs-ATELIER IV: Gebäudelehre		
4	Architektur und Kunst: Dynamik*	Modellierung			Architektur- theorie	Studium Generale 2*
3			Technik-ATELIER III: Tragwerklehre	Entwurfs-ATELIER III: Entwerfen		
		Technik-ATELIER II: Baukonstruktion		Entwurfs-ATELIER II: Grundlagen		
2	Architektur und Kunst: Wahr- nehmung*	Darstellung			Architektur- geschichte	Studium Generale 1*
1			mag-ATELIER I: Mensch-Architektur-Gesellschaft			

\* Wahlpflichtmodule

# Bachelor of Arts Architektur

## Besonderheiten des Studiums

Der Studiengang ermöglicht eine intensive und individuelle Auseinandersetzung mit den Grundlagen der Architektur als Baukunst und Ingenieurwissenschaft. Er befähigt die Studierenden zur selbstständigen Orientierung in komplexen Sachverhalten sowie zur schöpferischen Ausgestaltung von Bauaufgaben im gesellschaftlichen Kontext. Das Studium versteht sich somit als eine umfassende Fach- und Persönlichkeitsausbildung.

## Inhalte

Die Kernthemen von Architektur und Ingenieurwissenschaft sind eingebettet in künstlerische und kulturwissenschaftliche Fragestellungen; es werden neben den fachlichen und übergeordneten Kenntnissen entwerfende Fähigkeiten erworben, die in den Studienprojekten von Anfang an verknüpft und in der Bachelor-Arbeit zur Synthese gebracht werden.

## Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester (180 ECTS).

## Abschluss und Perspektiven

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Bachelor of Arts“ (B.A.) ab und berechtigt zur Aufnahme eines Masterstudiums. Alle Abschlüsse der Alanus Hochschule sind staatlich anerkannt.



# Master of Arts Architektur

## Besonderheiten des Studiums

Der Studiengang folgt dem Ziel, Architekt:innen auszubilden, die über das Entwerfen von Raum, Haus und Stadt hinaus in der Lage sind, komplexe Entstehungs- und Entwicklungsprozesse von Architektur und Stadtraum mitzugestalten. Gesellschaftlicher und ökologischer Wandel erfordern Prozesskompetenz und die Fähigkeit zu neuer gemeinwohl- und ressourcenorientierter Architektur. Zielrichtung des Studiums ist die Entwicklung von Modellvorhaben, die Möglichkeiten zur gesellschaftlichen Neuorientierung aufzeigen.

## Inhalte

Neben der Vertiefung der individuellen Entwurfskompetenz umfasst das Studium Grundlagen von Projektentwicklung und -management sowie künstlerische und kulturwissenschaftliche Angebote.

## Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt 4 Semester (120 ECTS).

## Abschluss und Perspektiven

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad „Master of Arts“ (M.A.) ab. Der Masterabschluss führt zur Berufsreife und ist staatlich anerkannt. Die EU-Kommission hat den Abschluss europaweit notifiziert. Damit wird das erfolgreich absolvierte Masterstudium bei einer gewünschten Eintragung in eine Berufskammer innerhalb der EU automatisch anerkannt und entspricht damit den Anforderungen für eine Mitgliedschaft in der Architektenkammer.



Foto: Nola Bunke

# Bewerbungs- und Auswahlverfahren

## Zulassungsvoraussetzungen

Voraussetzungen für die Aufnahme des Bachelorstudiums sind: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife als gleichwertig anerkannte Vorleistungen, Fachhochschulreife, sechswöchiges Vorpraktikum im Baugewerbe.

Voraussetzungen für die Aufnahme des Masterstudiums sind: Erster Hochschulabschluss in der Fachrichtung Architektur (z. B. Bachelor, Diplom), Aufnahmegespräch mit fachlicher Eignungsfeststellung.

## Bewerbung

Bewerbungen für die Studiengänge sind jederzeit möglich, Studienbeginn ist jeweils im Herbstsemester. Alle Informationen zur Bewerbung finden Sie unter:

→ [www.alanus.edu/studium-architektur](http://www.alanus.edu/studium-architektur)

## Studienbeiträge und Finanzierungsberatung

Die aktuellen Studienbeiträge finden Sie unter: → [www.alanus.edu/gebuehren](http://www.alanus.edu/gebuehren)

Sehr gerne berät Sie unsere Finanzierungsberatung über passende Finanzierungsmodelle (u. a. Stipendien): → [www.alanus.edu/studienfinanzierung](http://www.alanus.edu/studienfinanzierung)



## Kontakt

### Fachbereich Architektur

Dipl.-Ing. Petra-Christiane Meyer  
Tel. 0 22 22 . 93 21-14 00  
[architektur@alanus.edu](mailto:architektur@alanus.edu)

Alanus Hochschule für Kunst und Gesellschaft  
Alanus University of Arts and Social Sciences  
Villestraße 3 – 53347 Alfter bei Bonn  
→ [www.alanus.edu](http://www.alanus.edu)

 @alanushochschule

 @alanushochschule

 alanushochschule