



# Architektur Master of Arts

---

FACHBEREICH 01  
ARCHITEKTUR



## Architektur

06 Arbeitsgebiete und Kompetenzen

## Vor dem Studium

08 Zugangsvoraussetzungen

## Der praxisnahe Studiengang

11 Profil des Studiengangs

12 Studienplan

## Allgemeine Informationen

14 Organisatorisches

15 Adressen

Alle Informationen zum Studiengang Architektur finden Sie auch im Internet. Fotografieren Sie dazu einfach den QR-Code mit einem passenden Reader auf Ihrem Handy\*.



\* Bitte beachten Sie: beim Aufrufen der Internetseite können Ihnen Kosten entstehen.

# Willkommen im Studiengang

Fragt man die Studierenden, warum sie die FH Aachen als Studienort gewählt haben, so erhält man ganz unterschiedliche Antworten:

Eine Mehrheit betont den Praxisbezug des Studiums, der auf die spätere berufliche Tätigkeit vorbereitet. Sie erwähnen insbesondere die Praxisnähe der Professorinnen und Professoren.

Vielen Studierenden ist die Breite des vermittelten Wissens wichtig.

Die Studierenden schätzen insbesondere den engen und direkten Kontakt zu den Professorinnen und Professoren wie auch den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Lehre und Forschung.

Und nicht zuletzt gefällt den Studierenden die Stadt Aachen, deren Struktur auch durch die hohe Zahl Studierender geprägt ist. Erwähnung findet auch immer die räumliche Nähe zu Belgien und den Niederlanden, mit den deutlich sichtbaren Unterschieden im Städtebild und in der Architektur.

Die Meinung der Studierenden spiegelt gut unsere Prioritäten wider. Wir

bieten ein Studium an, das breit gefächert und aktuell ist. Und wir legen den Schwerpunkt auf ein praxisnahes Studium.

Die Verbindungen, die zu den Architekturfachbereichen der euregionalen Hochschulen in Lüttich, Maastricht und Hasselt bestehen, sollen in Zukunft noch weiter ausgebaut werden mit dem Ziel, ein übergreifendes Studium an diesen Hochschulen zu ermöglichen.

Wichtig ist uns ebenfalls die Atmosphäre im Fachbereich und der enge Kontakt zwischen den Studierenden und den Lehrenden, da dies den Lernerfolg erheblich fördert.

Es freut uns, dass Sie sich für ein Studium an der FH Aachen interessieren, und wir hoffen, dass Ihnen die Studiengangsbroschüre hilft, eine Entscheidung zu treffen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Dekan des Fachbereichs Architektur

# Architektur



# Arbeitsgebiete und Kompetenzen

Gesellschaft und gebaute Umwelt bilden eine Einheit. Jede Veränderung in der Gesellschaft hat Auswirkungen auf unsere Lebensräume. Stadtplaner und Architekten sind daher den ständig wandelnden Anforderungen an das Planen und Bauen unterworfen. Sie haben nicht nur die gesellschaftlichen Veränderungen zu reflektieren, sondern müssen darüber hinaus in ihren Planungen auch auf technologische und organisatorische Weiterentwicklungen reagieren und sie zukunftsweisend einplanen.

Architekten sind nicht mehr allein Handwerker oder Künstler. Sie haben sich als Manager zu bewähren, denen aber nicht die vorgenannten Eigenschaften fehlen dürfen. Es werden von ihnen Eigenschaften gefordert, die künstlerische und gestalterische, aber auch organisatorische und wirtschaftliche Fähigkeiten beinhalten.

Es ist ein sehr breit angelegtes Berufsbild - das eines Generalisten, der in der Lage ist, auf die unterschiedlichen Anforderungen zu reagieren; der aber auch die Fähigkeit besitzt, ein eigenes spezialisiertes Anforderungsprofil zu definieren.

## **Berufliche Einsatzmöglichkeiten und Berufsperspektiven**

Der Studienabschluss „Master of Arts in Architektur“ soll die Absolventinnen und Absolventen qualifizieren zu:

- > Eintrag in die Architektenliste der Kammern,
- > Zulassung zum höheren öffentlichen Dienst,
- > Zulassung zur Promotion.

---

**Weitere Informationen auch bei der Bundesagentur für Arbeit unter**  
*<http://infobub.arbeitsagentur.de/berufe/>*  
Suchbegriff Architektur

# Vor dem Studium



# Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung für den Zugang zum Studium ist die besondere Eignung für den Studiengang. Es erfolgt eine Eignungsprüfung.

Bewerberinnen und Bewerber müssen einen mit der Gesamtnote 2,5 oder besser absolvierten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss im Umfang von 180 Creditpunkten (ECTS-System oder vergleichbare Bewertungssysteme) in einem akkreditierten in- oder ausländischen Studiengang in der Fachrichtung Architektur vorweisen. Über die Vergleichbarkeit und fachliche Eignung ähnlicher Studiengänge sowie den Umfang des Studiums entscheidet die zuständige Auswahlkommission.

Das Verfahren zur Feststellung der besonderen Eignung für den Studiengang wird für Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die das Masterstudium „Architektur“ am Fachbereich Architektur aufnehmen wollen, zweimal jährlich durchgeführt. Die Zulassung zum Verfahren setzt eine Bewerbung voraus.

Aktuelle Bewerbungsfristen und -modalitäten sind auf der Homepage des Fachbereichs uns [www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de) verzeichnet. Zur Zeit sind für die Bewerbung ein 10-seitiges Portfolio, ein Motivationsschreiben für die Aufnahme des Masterstudiums sowie ein aktueller Leistungsnachweis der bisherigen Hochschule notwendig. Ausländische Bewerber benötigen zudem einen Nachweis über das bisher erreichte Level der Deutschkenntnisse.

---

## Weitere Informationen

zum Studiengang  
Architektur finden  
Sie unter  
[www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de), wenn  
Sie folgenden Webcode  
eingeben: **0511221**



Die schriftliche Bewerbung dient zur grundsätzlichen Feststellung der Zugangsvoraussetzungen. Alle Bewerberinnen und Bewerber, die die grundsätzlichen Zugangsvoraussetzungen erfüllen, werden mit einem Vorlauf von mindestens 2 Wochen zur Feststellungsprüfung schriftlich geladen.

Die Bewerbung ist ohne Abschlusszeugnis zulässig, wenn nur noch einzelne Prüfungsleistungen zum Studienabschluss ausstehen und sichergestellt ist, dass der Studienabschluss vor Beginn des Masterstudiums Architektur erfolgt sein wird. In diesem Fall ist eine Erklärung des Bewerbers oder der Bewerberin darüber erforderlich, wann er oder sie den ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss erhalten wird. Ein entsprechender Beleg der Hochschule sowie ein Nachweis der bisher abgelegten Prüfungen mit Noten und Creditpunkten ist beizufügen. Die im Antragsverfahren fehlende Abschlussnote wird durch das arithmetische Mittel aller bis zum Ablauf der Bewerbungsfrist erworbenen Prüfungsleistungen des vorhergehenden Studiums ersetzt. Der endgültige Nachweis des ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses ist zu Veranstaltungsbeginn dem Prüfungsausschuss vorzulegen.

# Der praxisnahe Studiengang Architektur



# Profil des Studiengangs

Der Masterstudiengang ist ein konsekutiver Studiengang, der nach vier Semestern zu einem berufsqualifizierenden Abschluss führt. Er bietet Vertiefungsmöglichkeiten im Bereich der Architektur. Dieser akademische Abschluss befähigt damit in allen Leistungsphasen des Berufsfeldes zur selbständigen Mitarbeit in Architektur- und Planungsbüros sowie in entsprechenden Bereichen der öffentlichen Verwaltung. Die bestandene Masterprüfung berechtigt gemäß den Richtlinien der ‚Union Internationale des Architectes (UIA)‘ nach einer darauf folgend zu absolvierenden Praxistätigkeit zur Zulassung als selbständige Architektin bzw. selbständiger Architekt entsprechend den Regelungen der zuständigen Architektenkammern. Besondere berufsrechtliche Vorschriften bleiben hiervon unberührt.

Im Masterstudium werden die im Bachelorstudium erworbenen Kenntnisse wissenschaftlich, methodisch vertieft.

Das Masterstudium hat einen sowohl berufsfeldbezogenen als auch wissenschaftlichen Charakter. Alle Lehreinheiten (allgemeinwissenschaftliche, ingenieurwissenschaftliche und entwurfliche Lehreinheiten) sind voneinander abhängig und miteinander verzahnt.

Der Masterstudiengang an der FH Aachen verfolgt eine inhaltliche Leitlinie, die den Kontext von Architektur und Städtebau betrachtet. So werden durch exemplarische, auf bestimmte Themen bezogene Projekte gesellschaftliche Bezüge hergestellt, Einflüsse und Bedingungen geordnet, interpretiert und bewertet, um Entscheidungen herbeizuführen und konzeptionelle Vorschläge darstellen zu können.

Die im Studium erworbenen Fähigkeiten im Entwerfen sowie die Kenntnisse und Fertigkeiten versetzen die Absolventen in die Lage, ihre Rolle als Generalisten zu erfüllen und interdisziplinäre Programmziele zu koordinieren. Der Vermittlung komplex angelegter integrativer Fertigkeiten wird dabei besonderer Wert beigemessen.

Aufgrund der bestandenen Masterprüfung verleiht die Fachhochschule Aachen den akademischen Grad „Master of Arts“ (Kurzform: „M.A.“).

Die Regelstudienzeit umfasst einschließlich der Masterarbeit vier Studienssemester. Das Studienvolumen beträgt 120 Leistungspunkte.

# Studienplan

SWS

| Nr.                | Bezeichnung                         | P/W | LP        | V        | Ü        | Pr        | SU       | Σ         |
|--------------------|-------------------------------------|-----|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| <b>1. Semester</b> |                                     |     |           |          |          |           |          |           |
| 11001              | Methodisches Gestalten              | P   | 6         | 2        | 0        | 2         | 0        | 4         |
| 11002              | Bau- und Planungsrecht              | P   | 6         | 2        | 0        | 2         | 0        | 4         |
| 11003              | Ressourcensparendes Planen u. Bauen | P   | 6         | 2        | 0        | 2         | 0        | 4         |
| 11004              | Projekt                             | W   | 12        | 1        | 0        | 4         | 0        | 4         |
|                    | > Städtebau                         |     |           |          |          |           |          |           |
|                    | > Entwerfen                         |     |           |          |          |           |          |           |
|                    | > Baukonstruktion                   |     |           |          |          |           |          |           |
| <b>Summe</b>       |                                     |     | <b>30</b> | <b>8</b> | <b>0</b> | <b>12</b> | <b>0</b> | <b>20</b> |

|                    |                             |   |           |          |          |           |          |           |
|--------------------|-----------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| <b>2. Semester</b> |                             |   |           |          |          |           |          |           |
| 12001              | Management und Organisation | P | 6         | 2        | 0        | 2         | 0        | 4         |
| 12002              | Konstruktion und Tragwerk   | P | 6         | 2        | 0        | 2         | 0        | 4         |
| 12003              | Geschichte und Theorie      | P | 6         | 2        | 0        | 2         | 0        | 4         |
| 12004              | Projekt                     | W | 12        | 1        | 0        | 4         | 0        | 4         |
|                    | > Städtebau                 |   |           |          |          |           |          |           |
|                    | > Entwerfen                 |   |           |          |          |           |          |           |
|                    | > Baukonstruktion           |   |           |          |          |           |          |           |
| <b>Summe</b>       |                             |   | <b>30</b> | <b>7</b> | <b>0</b> | <b>12</b> | <b>0</b> | <b>19</b> |

|                    |                                     |   |           |          |          |          |          |           |
|--------------------|-------------------------------------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <b>3. Semester</b> |                                     |   |           |          |          |          |          |           |
| 13001              | Kompetenzen                         | P | 6         | 2        | 0        | 2        | 0        | 4         |
| 13002              | Landschafts- und Regionalplanung    | P | 6         | 2        | 0        | 2        | 0        | 4         |
| 13003              | Energieoptimiertes Bauen und Planen | P | 6         | 2        | 0        | 2        | 0        | 4         |
| 13004              | Projekt                             | W | 12        | 1        | 0        | 4        | 0        | 4         |
|                    | > Städtebau                         |   |           |          |          |          |          |           |
|                    | > Entwerfen                         |   |           |          |          |          |          |           |
|                    | > Baukonstruktion                   |   |           |          |          |          |          |           |
| <b>Summe</b>       |                                     |   | <b>30</b> | <b>6</b> | <b>0</b> | <b>8</b> | <b>0</b> | <b>14</b> |

|                    |                             |   |           |          |          |          |          |          |
|--------------------|-----------------------------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>4. Semester</b> |                             |   |           |          |          |          |          |          |
|                    | Masterarbeit und Kolloquium | W | 27+3      | -        | -        | -        | -        | -        |
| <b>Summe</b>       |                             |   | <b>30</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> |

LP: Leistungspunkte P: Pflicht  
V: Vorlesung Ü: Übung

W: Wahl  
Pr: Praktikum

SWS: Semesterwochenstunden  
SU: Seminar, seminaristischer Unterricht

# Allgemeine Informationen



# Organisatorisches

**Studiendauer, -aufbau und -beginn** | Die Regelstudienzeit im Masterstudiengang „Architektur und Städtebau“ beträgt einschließlich der Anfertigung der Masterthesis vier Semester. Eine Aufnahme in das erste Studiensemester ist jeweils zum Wintersemester möglich.

**Kosten des Studiums** | Alle Studierenden müssen jedes Semester einen Sozialbeitrag für die Leistungen des Studentenwerks und einen Studierendenschaftsbeitrag für die Arbeit des AstA (Allgemeiner Studierendenausschuss) entrichten. Im Studierendenschaftsbeitrag sind die Kosten für das NRW-Ticket enthalten. Die Höhe der Beiträge wird jedes Semester neu festgesetzt. Die Auflistung der einzelnen aktuellen Beiträge finden Sie unter [www.studierendensekretariat.fh-aachen.de](http://www.studierendensekretariat.fh-aachen.de)

**Bewerbung** | Über die Bewerbungsmodalitäten informieren Sie sich bitte im Detail über die Startseite der FH Aachen unter [www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de)

**Modulbeschreibungen und Vorlesungsverzeichnis** | sind online verfügbar unter [www.campus.fh-aachen.de](http://www.campus.fh-aachen.de)

# Adressen

## **Fachbereich Architektur**

Bayernallee 9  
52066 Aachen  
T 49.241.6009 51110  
F 49.241.6009 51480  
[www.architektur.fh-aachen.de](http://www.architektur.fh-aachen.de)

## **Dekan**

Prof. Dr.-Ing. Horst Fischer  
T +49.241.6009 51110  
[h.fischer@fh-aachen.de](mailto:h.fischer@fh-aachen.de)

## **Fachstudienberater**

Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Hahn  
T +49.241.6009 51122  
[u.hahn@fh-aachen.de](mailto:u.hahn@fh-aachen.de)

## **ECTS-Koordinator**

Prof. Dipl.-Ing. Frank Hausmann  
T +49.241.6009 51140  
[hausmann@fh-aachen.de](mailto:hausmann@fh-aachen.de)

## **Student Service Center (SSC)**

Das Student Service Center ist die erste Kontaktstelle für Studierende und Studieninteressierte zu allen Fragen rund um das Studium.  
Bayernallee 11  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51616  
[ssc@fh-aachen.de](mailto:ssc@fh-aachen.de)

## **Allgemeine Studienberatung**

Bayernallee 9a  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51800/51801  
[www.studienberatung.fh-aachen.de](http://www.studienberatung.fh-aachen.de)

## **Studierendensekretariat**

Bayernallee 11  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51620  
[www.studierendensekretariat.fh-aachen.de](http://www.studierendensekretariat.fh-aachen.de)

## **Akademisches Auslandsamt**

Bayernallee 11  
52066 Aachen  
T +49.241.6009 51043/51019/51018  
[www.aaa.fh-aachen.de](http://www.aaa.fh-aachen.de)

---

## **Impressum**

**Herausgeber** | Der Rektor der FH Aachen  
Kalverbenden 6, 52066 Aachen  
[www.fh-aachen.de](http://www.fh-aachen.de)  
**Auskunft** | [studienberatung@fh-aachen.de](mailto:studienberatung@fh-aachen.de)

**Redaktion** | Der Fachbereich Architektur  
**Gestaltungskonzeption, Bildauswahl** | Ina Weiß,

Jennifer Loettgen, Bert Peters, Ole Gehling |  
Seminar Prof. Ralf Weißmantel, Fachbereich Gestaltung  
**Satz** | Dipl.-Ing. Philipp Hackl, M.A., Susanne Hellebrand,  
Stabsstelle Presse-, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing  
**Bildredaktion** | Dipl.-Ing. Philipp Hackl, M.A.,  
Dipl.-Ing. Thilo Vogel  
**Bildnachweis Titelbild** | FH Aachen, [www.lichtographie.de](http://www.lichtographie.de)

Stand: Dezember 2015



**HAWtech**  
HochschulAllianz für  
Angewandte Wissenschaften



**2014**  
**Vielfalt  
gestalten  
in NRW**

Gemeinsames Diversity-Audit des Stiferverbandes  
und des Ministeriums für Innovation, Wissenschaft  
und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

