

# Bauwesen und Architektur



#### Studienangebot

Bachelor, Master, Fernstudiengänge und Duale Studiengänge

#### **Unsere Studienformate**

#### Vollzeitstudium

Diese Studienform entspricht dem sogenannten Regelstudium. Es findet vollständig in Präsenz an der Hochschule statt. Die Studiendauer ist hier am kürzesten und beträgt gewöhnlich zwischen sechs und acht Semestern.

#### **Teilzeitstudium**

Ein Teilzeitstudium ist die Alternative für diejenigen, die sich neben dem Beruf oder der Care-Arbeit weiterbilden möchten. Im Vergleich zum Vollzeitstudium beträgt die Studiendauer hier etwa doppelt so lang.

#### Duales Studium ausbildungsintegriert (1)

Ein ausbildungsintegriertes Studium verbindet eine Berufsausbildung mit einem Studium. Damit wird eine Doppelqualifikation erreicht: ein Hochschulabschluss (Bachelor) sowie ein Berufsabschluss (IHK/HwK).

#### Duales Studium praxisintegriert (2)

Diese Studienform ist durch längere Praxisphasen gekennzeichnet, in denen begleitend zur Theorie wertvolle Arbeitserfahrung gesammelt werden kann. Dieses Studium schließt mit dem wissenschaftlichen Bachelorgrad ab.

Wichtig: Voraussetzung für den Start eines dualen Studiums ist ein vorab unterschriebener Ausbildungs- oder Praktikumsvertrag.

#### Legende

Studienbeginn

WiSe: Wintersemester SoSe: Sommersemester

- Regelstudienzeit
- VorlesungsspracheDE: DeutschEN: Englisch

DE/EN: Deutsch & Englisch

Standort

Koblenz Remagen

Höhr-Grenzhausen

Kooperationsstandorte

Wien (Studienstandort)
Ruanda (Studienstandort)
Universität Koblenz

(Studienstandort)

# Willkommen an der Hochschule Koblenz!

In diesem Flyer findest du alle unsere Studiengänge im Bereich Bauwesen und Architektur.

Wir bieten dir eine Vielfalt an Möglichkeiten, die so individuell sind wie du selbst. Egal, ob du dich für Bauingenieurwesen, Architektur oder innovative Felder wie Umwelt-, Wasser- und Infrastrukturmanagement oder Integrierte Orts- und Sozialraumentwicklung interessierst – hier ist für Jede und Jeden etwas dabei.

Unsere Studiengänge sind speziell darauf ausgerichtet, deine persönlichen Interessen, beruflichen Ziele und deinen Alltag zu berücksichtigen. Du kannst zwischen verschiedenen Studienformen wählen, sei es Vollzeit, dual oder als Fernstudium. So findest du garantiert das Studium, das perfekt zu dir passt.

In dieser Übersicht erhältst du alle wichtigen Informationen zu den angebotenen Studiengängen, ihren Inhalten und Zukunftsperspektiven. Entdecke die spannende Welt des Bauwesens und der Architektur und finde heraus, welcher Weg dich zu deinem Traumjob führt.



#### Du interessierst dich für unser Studium?

Besuche unsere Workshops, Open Days oder Schnuppervorlesungen, um mehr über unsere Studienangebote zu erfahren.

Weiterführende Informationen auf www.hs-koblenz.de/kennenlernangebote

### Übersicht Studiengänge im Bereich Bauwesen und Architektur

#### Bachelorstudiengänge

Bauwirtschaftsingenieurwesen

Architektur

Bauingenieurwesen

Gewässerkunde und Wasserwirtschaft

Lehramt an Berufsbildenden Schulen

Umwelt-, Wasser- und Infrastrukturmanagement

#### **Duale Studiengänge**

Bauingenieurwesen

#### Masterstudiengänge

Architektur

Bauingenieurwesen

Gewässerkunde und Wasserwirtschaft

Integrierte Orts- und Sozialraumentwicklung

Lehramt an Berufsbildenden Schulen

# Bachelor-Studiengänge

#### **Architektur**

#### Bachelor of Arts

Du möchtest kreative Ideen in Gebäude verwandeln und Städte mitgestalten. Im Studium lernst du, zu entwerfen und zu konstruieren. Perfekt, wenn du Gestaltung und Technik miteinander verbinden willst. Du kannst in Architekturbüros, in der Bauwirtschaft, Forschung oder Verwaltung durchstarten. Ein Architekturstudium bietet also nicht nur kreative Entfaltungsmöglichkeiten, sondern auch vielfältige Jobperspektiven mit gesellschaftlicher Relevanz.



- ☐ WiSe
- ( ) 6 Semester
- ⊕ DE
- Koblenz

Vorpraktikum: ja Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: nein

#### Bauingenieurwesen

**Bachelor of Engineering** 

Du willst Brücken, Häuser oder Straßen bauen und suchst eine Mischung aus Technik und Praxis. Im Studium lernst du alles über Baustoffe, Konstruktionen und nachhaltiges Bauen. Ideal, wenn du an großen Projekten mitwirken möchtest. Du kannst in Bauunternehmen, Ingenieurbüros oder bei der Stadtplanung arbeiten. Auch Jobs im Hochwasserschutz oder in der Verkehrsinfrastruktur stehen dir offen. Dein Wissen macht dich zum/zur Expert\*in für nachhaltiges und sicheres Bauen.



- WiSe / SoSe
- ( 7 Semester
- ⊕ DE
- Koblenz

Vorpraktikum: ja Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: ja Zulassungsfrei: ja

#### **Bauwirtschaftsingenieurwesen**

Bachelor of Science

Du möchtest Technik und Wirtschaft kombinieren und Bauprojekte effizient managen. Im Studium lernst du, wie Bauprojekte geplant, finanziert und umgesetzt werden. Ideal, wenn du Organisationstalent und Interesse an Bauprozessen hast. Du kannst in Bauunternehmen, Ingenieurbüros oder der Projektsteuerung arbeiten. Auch Berufe im Controlling oder in der Bauleitung sind möglich. Dein Studium macht dich zum Bindeglied zwischen Technik und Management.



- WiSe / SoSe
- ( 7 Semester
- ⊕ DE
- Koblenz

Vorpraktikum: ja Pflichtpraktikum: ja In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: ja

#### Gewässerkunde und Wasserwirtschaft

Bachelor of Science

Wasser ist dein Element und du denkst bei Lösungen automatisch an Technik. Du willst Naturwissenschaften und Technik miteinander verbinden. Wassernutzung und Gewässerschutz sind die leitenden Themen. Du nimmst Planungen am und im Gewässer vor. Deine Arbeit trägt aktiv zum Schutz unserer Umwelt bei.



- 门 WiSe
- ( ) 6 Semester
- ⊕ DE

Vorpraktikum: nein Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein O Universität Koblenz Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: ja

#### Lehramt an Berufsbildenden Schulen

Bachelor of Education

Du willst junge Menschen in technischen Berufen ausbilden und begleiten. Im Studium lernst du, wie du Fachwissen praxisnah und verständlich vermittelst. Ideal, wenn du Wissen weitergeben und Verantwortung übernehmen möchtest. Du kannst an Berufsschulen oder in der beruflichen Weiterbildung unterrichten. Auch Tätigkeiten in Bildungsverwaltung oder Lehrmittelentwicklung sind möglich.



- ☐ WiSe / SoSe
- ( ) 6 Semester
- ⊕ DE
- O Koblenz /

Universität Koblenz Zulassungsfrei: nein

Vorpraktikum: ja Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein

#### Umwelt-, Wasserund Infrastrukturmanagement

Bachelor of Engineering

Nachhaltigkeit ist dein Anspruch. Du willst sehen, wie deine Pläne Wirklichkeit werden. Interdisziplinäre Zusammenarbeit ist für dich der Schlüssel von morgen. Du kannst im Bereich zukunftsfähige Stadtplanung arbeiten, Mobilitätskonzepte entwickeln oder

in der Hochwasservorsorge tätig sein. Du wirst Expert\*in für effiziente Wasser- und Verkehrsinfrastruktur. Dein Studium bereitet dich auf eine nachhaltige Zukunft vor.



- ( ) 7 Semester
- DE (
- Koblenz

Vorpraktikum: ja Pflichtpraktikum: ja In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: ja

# Master-Studiengänge

#### **Architektur**

#### Master of Arts

Du hast ein Auge für Design und möchtest Räume gestalten, die Funktionalität und Ästhetik vereinen. Nachhaltiges Bauen, innovative Materialien und urbane Entwicklung interessieren dich besonders. Du suchst ein Studium, das kreative Entwurfsmethoden mit technischer Expertise verbindet.

Als Architekt\*in kannst du in Planungsbüros, der Bauindustrie oder der Stadtentwicklung tätig werden. Führungspositionen im Bauwesen oder eine Selbstständigkeit bieten sich als Karrierewege an. Mit deinem Wissen über nachhaltige Architektur bist du auch für Zukunftsprojekte bestens gerüstet.





( 4 Semester



Koblenz

Vorpraktikum: nein Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: nein

#### Bauingenieurwesen

Master of Engineering

Dich interessiert, wie Bauwerke entstehen und welche technischen Prozesse dahinterstehen. Nachhaltiges Bauen, smarte Infrastrukturen und moderne Baumaterialien faszinieren dich. Du möchtest dein Wissen in einem praxisorientierten und zukunftsweisenden Bereich vertiefen.

Mit diesem Master kannst du in der Planung oder in der Ausführung arbeiten. Große Bauunternehmen, Ingenieurbüros oder die öffentliche Verwaltung bieten vielseitige Karrieremöglichkeiten. Auch eine Spezialisierung in Bereichen wie Hochbau, Tiefbau, Wasser- oder Verkehrsplanung ist möglich.



© 3 Semester

DE

Koblenz

Vorpraktikum: nein Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: ja

#### Gewässerkunde und Wasserwirtschaft

#### Master of Science

Du möchtest verstehen, wie Wasser in natürlichen und technischen Systemen funktioniert. Im Studium vertiefst du dein Wissen über Flüsse, Seen und nachhaltiges Wassermanagement. Perfekt, wenn du Natur und Technik verbinden und zum Umweltschutz beitragen willst. Du kannst in Umweltbehörden, Ingenieurbüros oder Wasserwirtschaftsämtern arbeiten. Auch Jobs in der Forschung oder internationalen Entwicklungsprojekten sind möglich. Die Bewerbung und Zulassung für diesen Masterstudiengang läuft über die Universität Koblenz.



- WiSe / SoSe
- ( 4 Semester
- ⊕ DE
- Koblenz /
  Uni Koblenz

Vorpraktikum: Nein Pflichtpraktikum: Nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: Ja

#### Integrierte Orts- und Sozialraumentwicklung

Master of Science

Dich faszinieren Orts-, Stadt-, und Regionalentwicklung sowie die soziale Gestaltung von Lebensräumen. Du möchtest lernen, wie man nachhaltige und klimaangepasste Konzepte für Kommunen und Regionen entwickelt. Dein Studium soll gesellschaftliche, planerische und gestalterische Aspekte miteinander verbinden. Deine Expertise ist gefragt bei der Entwicklung sozial gerechter und nachhaltiger Strukturen, insbesondere in ländlichen Räumen. Du kannst in öffentlichen Verwaltungen, privaten Beratungsfirmen und Planungsbüros oder gemeinnützigen Organisationen arbeiten. Auch die Forschung zu sozialen und ökologischen Entwicklungen ist eine mögliche Perspektive.





( 3 Semester

⊕ DE

Koblenz

Vorpraktikum: nein Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Zulassungsfrei: Ja

#### Lehramt an Berufsbildenden Schulen

#### Master of Education

Du hast Freude daran, Wissen zu vermitteln, und möchtest junge Menschen in ihrer beruflichen Ausbildung begleiten. Pädagogik, Didaktik und praxisorientierte Lehre begeistern dich. Dein Studium soll dir ermöglichen, Theorie und Praxis im schulischen Kontext zu verbinden. Mit diesem Master kannst du als Lehrkraft an berufsbildenden Schulen unterrichten. Je nach Fachrichtung sind auch Tätigkeiten in der Erwachsenenbildung oder in Bildungsbehörden möglich. Dein Wissen kannst du auch in der Schulentwicklung oder Bildungsforschung einsetzen.



WiSe / SoSe

( 4 Semester

⊕ DE

Koblenz /

Vorpraktikum: nein Pflichtpraktikum: nein In Teilzeit studierbar: nein Dual studierbar: nein Universität Koblenz Zulassungsfrei: Ja

#### Allgemeine Studienberatung



#### Simone Wichterich studberat@hs-koblenz.de +49 2642 932–969 www.hs-koblenz.de

#### **Telefonische Sprechstunde**

montags und donnerstags von 10 bis 12 Uhr

# Fachbereich bauen-kunst-werkstoffe

#### Hochschule Koblenz Campus Koblenz Konrad-Zuse-Str. 1 56075 Koblenz +49 261 9528-0

## Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

#### **Bauwesen**

dekanat-bauing@hs-koblenz.de www.hs-koblenz.de/bau

#### Architektur

architektur@hs-koblenz.de www.hs-koblenz.de/architektur

#### Fachbereich Ingenieurwesen

#### Hochschule Koblenz Campus Koblenz

Konrad-Zuse-Str. 1

56075 Koblenz +49 261 9528–0 fb-iw@hs-koblenz.de www.hs-koblenz.de/iw

#### Fachbereich Sozialwissenschaften

#### Hochschule Koblenz Campus Koblenz

Konrad-Zuse-Str. 1 56075 Koblenz +49 261 9528–0 fbsw@hs-koblenz.de www.hs-koblenz.de/sowi