

# Architektur an der HKA

## Studiensituation – Räume und Ausstattung

Unser Studiengang befindet sich im 5. Obergeschoss der Bau-Fakultät (Gebäude B) – prominent gelegen mit freiem Blick über den Hochschulcampus und die Stadt. Sie lernen und arbeiten in großzügigen, hellen Räumen; zum Entwickeln Ihrer Ideen stehen Einzel- und Gruppenarbeitsplätze sowie aktuellste Hard- und Software zur Verfügung sowie zur konkreten Realisierung eine professionell ausgestattete Modellbauwerkstatt.

## Praxisnahe Ausbildung und Inhalte

Die Praxisnähe Ihrer Ausbildung fördern wir durch vielfältige Aktivitäten außerhalb der Hochschule, z.B. Exkursionen, die Teilnahme an studentischen Wettbewerben, Projekte in Kooperation mit externen Institutionen, öffentliche Präsentationen und Ausstellungen. Zur Ergänzung der eigenen fachlichen Kapazitäten werden Spezialisten aus unterschiedlichen Fachgebieten als Lehrbeauftragte herangezogen (z.B. für die Bereiche Architekturfotografie, Visualisierung, Lichtplanung, Farbgestaltung, Denkmalpflege, Bestandsanalyse, Kunstgeschichte, Theater + Bühne, Architektenrecht, Brandschutz usw.). Entsprechend der inhaltlichen Angebotsbreite differenziert sich auch das Spektrum der Lehrmethoden und Unterrichtsformate von klassischen Vorlesungen über Projektarbeiten, Stegreifentwürfe, Seminare und Workshops.

## Abschluss und dann?

Sie schließen Ihr Studium nach vier Semestern mit der Masterthesis ab. Der akademische Grad „Master of Arts“ (M.A.) ermöglicht Ihnen die Aufnahme in die Architektenkammer sowie bei Interesse den Zugang zu Beamtenlaufbahnen des Höheren Dienstes.



**Hochschule Karlsruhe**  
University of Applied Sciences  
Moltkestraße 30  
76133 Karlsruhe  
Tel.: +49 (0)721 925-0  
Fax: +49 (0)721 925-2000  
mailbox@h-ka.de  
www.h-ka.de

**Studiengang Architektur, Sekretariat**  
Gebäude B, Raum 506 A  
Tel.: +49 (0)721 925-2748  
Fax: +49 (0)721 925-2749  
architektur.ab@h-ka.de  
www.h-ka.de/master/architektur

**Studiendekan: Prof. Florian Burgstaller**  
florian.burgstaller@h-ka.de

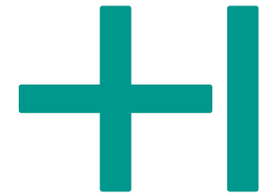
**Studierendenbüro**  
Tel.: +49 (0)721 925-1070  
studieninfo@h-ka.de

**Zentrale Studienberatung**  
Tel.: +49 (0)721 925-1088, -1180  
studienberatung@h-ka.de

**Herausgeber** Rektor der Hochschule Karlsruhe  
**Redaktion** Fakultät für Architektur und Bauwesen (Fk. AB)  
**Fotos** Studiengang Architektur, Fk. AB; T. Schwerdt  
**Design** Capitale Wien/Berlin  
**Druck, Auflage** flyeralarm.de, August 2023, 1000 Stück

**Hochschule Karlsruhe**  
University of  
Applied Sciences

Fakultät für  
**Architektur  
und Bauwesen**



# Architektur

Master



# K A



Weitere Informationen  
gibt es im Web unter:  
[www.h-ka.de/master/architektur](http://www.h-ka.de/master/architektur)

# Studienaufbau- und Inhalte

Wir begrüßen Sie herzlich zum Architekturstudium an der Hochschule Karlsruhe, die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften Baden-Württembergs. An unserem Studiengang finden Sie eine familiäre und persönliche Atmosphäre, in der Sie sich von Beginn an zuhause fühlen können – aus unserer Sicht eine Grundbedingung für ein Studium, in dem es ganz wesentlich um Raumgefühl, Logik der Fügung und den menschlichen Maßstab geht. Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an fachspezifischen und interdisziplinären Themen und Inhalten, die Sie während Ihrer gesamten Studienzzeit im Austausch mit Professoren, Lehrbeauftragten und wissenschaftlichen Mitarbeitern intensiv erarbeiten können.

## Inhaltliche Ausrichtung

Architekten von morgen müssen weltoffen und geistig beweglich sein, sie müssen ihren eigenen Weg gehen und ihre berufliche Laufbahn selbst in die Hand nehmen. Unser Master-Curriculum versteht sich in diesem Sinn weniger als Vermittlung von Wissen und mehr als Anregung und Hilfestellung, eine eigene, persönliche Haltung zu wesentlichen Fragen des Planens und Bauens sowie zur damit verbundenen gesellschaftlichen Verantwortung zu entwickeln. Im Fokus steht die Aneignung fundamentaler Fähigkeiten: Das gemeinsame Erforschen technischer, gestalterischer und soziokultureller Potenziale, das Analysieren und Verändern vorhandener Strukturen und das selbstständige Kombinieren unterschiedlichster Denk- und Arbeitsebenen zu einer – jeweils individuell geprägten – Synthese. Über allem steht dabei immer der hohe Anspruch an die ästhetische Qualität sowie die soziale Verantwortung.



Weitere Informationen  
gibt es im Web unter:

[www.h-ka.de/master/architektur](http://www.h-ka.de/master/architektur)



# Studienkonzept und Schwerpunkte

Die Themenbereiche Stadt & Raum, Architektur & Konstruktion, Konzept & Kontext bilden das inhaltliche Gerüst, innerhalb dessen Sie ihre individuellen Interessen vertiefen können und sollen. Im Zentrum jedes Semesters steht ein integrales Projekt (IP). Dazu wird eine breite Palette von Wahlkursen, Workshops, Stegreifentwürfen und Exkursionen angeboten. Die Kursinhalte und Projektaufgaben können Sie sich nach Wunsch zusammenstellen; auf diese Weise lassen sich innerhalb des angebotenen Themenspektrums persönliche Schwerpunkte setzen, z.B. in Richtung Städtebau, Konstruktion, Energieeffizienz/Nachhaltigkeit, Bauen im Bestand oder künstlerische Gestaltung. Auch interdisziplinäre Projekte in Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen sind möglich.

## Stadt & Raum

Das Modul thematisiert die Auseinandersetzung mit dem Maßstab der Stadt, ihrer Morphologie, ihren Typologien und Räumen. In Reaktion auf eine städtebauliche Situation aus dem Bereich des nachhaltigen Stadtumbaus entwickeln Sie unter Anleitung individuelle Handlungsbedarfe, Ziele und Strategien zur Umsetzung von räumlichen Konzepten. Sie werden lernen, selbständig konzeptionelle Denkansätze zu finden und diese in konkreten Planungen fortzuführen. Die Begriffe Struktur, Strategie und Szenario gliedern die entwerflichen Arbeitsschritte. Der Fokus liegt auch auf der transdisziplinären Arbeit wie einer situationsbezogenen informellen Planungsmethodik.

# Studienkonzept und Schwerpunkte

## Architektur & Konstruktion

Im Mittelpunkt des Moduls stehen die Festigung Ihrer eigenen Entwurfshaltung sowie eigenständiges konzeptionelles Arbeiten mit dem Schwerpunkt auf technisch-konstruktivem Gebiet. Weitere Themen, insbesondere aus den Modulen Umwelt & Technik, können eingebunden und konkretisiert werden. Die Komplexität der Projekte erfordert in der Regel ein Arbeiten in interdisziplinären Teams, u.a. mit Studierenden des Bauingenieurwesens.

## Konzept & Kontext

Beim kontextuellen Entwerfen steht für Sie die Auseinandersetzung mit einem konkreten Ort, seinem (städte-) baulichen Bestand und seinen räumlich-strukturellen, technischen und ggf. gesellschaftlichen Bedingungen im Mittelpunkt. Die Anforderungen an ein analytisches Herangehen sowie die Komplexität der entwerflichen Disposition sind damit vergleichsweise höher als bei einem Neubau-Projekt auf freiem Grundstück.

## Masterthesis

In mehrfacher Hinsicht stellt die Masterthesis eine Herausforderung an Ihren Intellekt, Ihre Kreativität und nicht zuletzt Ihre Fähigkeit zur Selbstorganisation dar. Mit der Übertragung aller Entscheidungen (angefangen mit der freien Themen- und Ortswahl) auf die Studierenden, vollzieht sich der endgültige Schritt der Emanzipation vom konventionellen (Hoch-) Schulbetrieb hin zur Selbständigkeit und Selbstverantwortung.

