

STUDIENAUFBAU

ENTWURFSMODULE

In den Entwurfsmodulen werden Projekte mit hoher Komplexität bearbeitet. Dies bedeutet, ein Konzept vom Entwurf bis ins Detail als ein- bzw. zweisemestrigen Entwurf auszuarbeiten, sowie damit verbundene Themenbereiche eigenständig zu recherchieren, zu analysieren und mit externen Fachleuten zu diskutieren.

KONSTRUKTIONSMODULE

Die Konstruktionsmodule stehen für eine vertiefende Auseinandersetzung mit der Wechselwirkung von Konstruktion und Entwurf.

Dabei steht die Beziehung zwischen Material, Konstruktion und Raum im Vordergrund, die in Bezug auf Tragwerk, Gebäudehülle und Innenausbau untersucht wird.

GRUNDLAGENMODULE

Grundlagenarbeit bedeutet im ersten Semester die verpflichtende Teilnahme am Modul «Entwerfen und Konstruieren in der Architektur». Hier werden die komplexen und sich gegenseitig beeinflussenden Zusammenhänge des Entwerfens und Konstruierens, der Geschichte der Architektur- und Raumtheorie sowie aktuelle Architekturthemen diskutiert. Ergänzt werden die Grundlagenmodule durch eine öffentliche Mastervortragsreihe als fester Bestandteil des Studienprogramms.

MASTERARBEIT

Mit der Masterarbeit schließt das Studium im Rahmen eines Entwurfsprojektes ab.

SEMESTER	MODULE	SWS	CREDITS
1	G7 Entwurf & Konstruktion in der Architektur	2	10
	E7 Entwerfen 7	2	10
	K7 Konstruieren 7	2	10
2	WP-M1 Wahlpflichtmodul	2	5 + 5
	WP-M2 Wahlpflichtmodul		
	E8 Entwerfen 8	2	10
	K8 Konstruieren 8	2	10
3	WP-M3 Wahlpflichtmodul	2	5 + 5
	WP-M4 Wahlpflichtmodul		
	E9 Entwerfen 9	2	10
	K9 Konstruieren 9	2	10
4	MASTERARBEIT		30

KONTAKT

www.frankfurter-baumaster.de

ANSPRECHPARTNER

Studienfachberatung

Prof. Thomas Zimmermann

Tel. 069/1533-2772

E-Mail: t.zim@fb1.fh-frankfurt.de

Zentrale Studienberatung

Dipl.-Päd. Frank Weyel

Tel.: 069/1533-3883

BEWERBUNG

BEWERBER MIT DEUTSCHEN

VORBILDUNGSNACHWEISEN:

Fachhochschule Frankfurt am Main

University of Applied Sciences

Abteilung für Studierende

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

BEWERBER MIT AUSLÄNDISCHEN

VORBILDUNGSNACHWEISEN:

Fachhochschule Frankfurt am Main

University of Applied Sciences

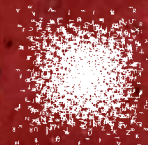
Akademisches Auslandsamt –

International Office

Nibelungenplatz 1

60318 Frankfurt am Main

E-Mail: kaboth@aa.fh-frankfurt.de



Fachhochschule Frankfurt am Main
University of Applied Sciences

Fb 1: Architektur · Bauingenieurwesen · Geomatik

Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main

www.frankfurter-baumaster.de

ARCHITEKTUR
ENTWURF UND
KONSTRUKTION
MASTER OF ARTS

STUDIUM

Entwurf und Konstruktion – Von der Idee bis zum Detail. Das Ziel der Schwerpunktbildung des Architektur-Masterstudiengangs ist die Fokussierung des Architekturstudiums auf die wesentliche Aufgabenstellung des Architektenberufs, die in dem Zusammenführen des Entwerfens und Konstruierens und dem Erkennen der Zusammenhänge von Konstruktion und Gestalt besteht. Das Studium der Architektur, die Kenntnisse des Entwerfens und Konstruierens sollen auf diese Weise als Gesamtes vertieft und vervollständigt werden können. Entsprechend dieser Zielsetzung bilden Entwurfs- und Konstruktionsmodule die Basis des Studiums.



Gleichzeitig sollen im Masterstudium individuelle Schwerpunkte gesetzt werden können, die sich aus dem Angebot der Wahlpflichtfächer mit Themenschwerpunkten wie Architekturtheorie, Städtebau, Planen und Bauen im Bestand, Baumanagement und Immobilienwesen, Darstellungs- und Präsentationstechniken, experimentelle Architektur, Sonderkonstruktionen, Innenausbau bis hin zum Möbeldesign, sowie dem Angebot weiterer Masterstudiengänge am Fachbereich 1 wie **Barrierefreie Systeme, Urban Agglomerations** und **Zukunftssicheres Bauen** zusammensetzen.

Eine Mastervortragsreihe mit Vorträgen von Experten aus verschiedenen Bereichen ergänzt die inhaltliche Schwerpunktbildung des Studiums. Architekten und Ingenieure, Designer, Künstler oder ganz allgemein Bauschaffende berichten in dieser Vortragsreihe aus der Praxis und geben neue und professionelle Einblicke in die Welt des Konstruierens und Entwerfens aus ganz unterschiedlichen Blickwinkeln.

Optimale, individuelle Betreuung durch Lernen und Arbeiten in kleinen Gruppen zeichnet das Studium im diesem Masterstudiengang besonders aus.

QUALIFIKATION

Der Masterstudiengang an der Fachhochschule ist dem Masterstudiengang der universitären Ausbildung gleichgestellt. Er hat im Unterschied dazu jedoch ein wesentlich stärker anwendungsorientiertes, praxisnahes Profil mit dem inhaltlichen Schwerpunkt «Entwurf und Konstruktion». Studienbeginn für den konsekutiven, gebührenfreien Masterstudiengang **Architektur – Entwurf und Konstruktion** ist jeweils zum Winter- und Sommersemester. Die Studiendauer beträgt 4 Semester. Das Studium wird mit dem akademischen Grad eines **Master of Arts (M.A.)** abgeschlossen. Zulassungsvoraussetzung ist ein erster berufsqualifizierender Abschluss der Fachrichtung Architektur (Bachelor oder Diplom) mit der Mindestabschlussnote 2,3.



Das Masterstudium Architektur beinhaltet eine weiterführende und vertiefende Qualifizierung in allen Bereichen des Planens und Bauens von Entwurf, Werk- und Detailplanung, Ausschreibung und Vergabe bis hin zur Bauleitung/Objektüberwachung. Der Studiengang entspricht den internationalen Standards der UNESCO/UIA Charter for Architectural Education.

Mit dem Studienabschluss **Master of Arts** wird die Qualifikation zur Eintragung in die Architektenkammer erlangt.

Der Studienabschluss befähigt zur wissenschaftlichen Arbeit (Promotion) an einer Universität. Der Zugang zum höheren Dienst ist beantragt.

