

Zulassungsvoraussetzungen

ein qualifizierter Bachelor- oder Diplomabschluss mit einer Gesamtnote von 2,0 oder besser. Bewerberinnen und Bewerber mit einer Gesamtnote zwischen 2,1 und 2,4 werden zugelassen, wenn ihre Mappe mit mindestens 25 Punkten bewertet wird. Weitere Informationen unter www.fba.h-da.de/studienbewerber

Innenarchitektur

7. Semester

Entwurf I
frei wählbare
Entwurfsthemen
-schwerpunkt-
bezogen
Schnittstelle AIA,
10 CP

Typologie und
Raumbildung
Farbtheorien und
Farbkonzepte I,
5 CP

Gestaltungslehre I
Neue Medien I,
4 CP

Erweiterter
Ausbau I
Lichtplanung I,
6 CP

Stegreife,
5 CP

8. Semester

Entwurf II
frei wählbare
Entwurfsthemen
-schwerpunkt-
bezogen
Innenraum,
10 CP

Architekturtheorie
Innenraum
Farbtheorien und
Farbkonzepte II,
5 CP

Gestaltungs-
lehre II
Neue Medien II,
4 CP

Erweiterter
Ausbau II
Lichtplanung II,
6 CP

Sozial- und
Kulturwissen-
schaften,
5 CP

Master of Engineering

9. Semester

Entwurf III
frei wählbare
Entwurfsthemen
-schwerpunkt-
bezogen
Innenraum oder
Konstruktion im
Raum,
10 CP

Stadtraum, Bau-
geschichte oder
Kommunikation
im Raum,
5 CP

Neue Medien III,
Präsentation und
Layout oder Farbe
im Kontext,
5 CP

Techn. Innenausbau,
Raumklima u. Technik,
Integraler oder Son-
dergebiete Ausbau,
Ausbau oder Projekt-
organisation, 5 CP

Wahlpflichtfächer
Lehrveranstal-
tungen gem.
Katalog E,
5 CP

10. Semester

Master
Abschlussmodul

Analyse und
Recherche,
5 CP

Masterarbeit,
20 CP

Kolloquium,
5 CP

Perspektiven

Der Masterabschluss

- führt nach einer entsprechenden Praxiszeit, entsprechend den Kammergesetzen, (in der Regel 2 Jahre) zur Berufsbefähigung als Innenarchitekt in Deutschland,
- qualifiziert für die Laufbahn im Höheren Dienst,
- befähigt zur Promotion.

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farblegende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung