

Innenarchitektur		Bachelor				Master			
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Entwurf:		Wohnen und Arbeiten, 10 CP	Gastronomie und Handel, 10 CP	Komplexe Typologien, 10 CP	Analyse und Recherche, 5 CP	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss ist der konsekutive Master-Studiengang möglich: Innenarchitektur - Master of Engineering 4 Sem. - 120CP			
Raum, 7,5 CP	Raum und Ort, 7,5 CP								
Theorie:		Gebäudelehre I, 5 CP	Theorie Innenarchitektur, Gebäudelehre - Innenraum, 5 CP	Designtheorie, Elemente des Innenraums oder Freiraumgestaltung, 5 CP	Detail und Fügung, 5 CP				
Baugeschichte I, Einführung in das Entwerfen I, 5 CP	Baugeschichte II, Einführung in das Entwerfen II, 5 CP								
Darstellung und Gestaltung:		CAAD I - Bauzeichnungen, Gestaltungsl. -Innenr., 4 CP	CAAD II - 3D, Gestaltungsl. - Außenraum, 4 CP	CAAD III, Farbe und Material oder Farbe und Raum, 5 CP	Bachelorarbeit / Kolloquium, 15 CP				
Darst.Geometrie I - Bauzeichnen, Modellbau, 5 CP	Darst. Geometrie II, Gestaltungslehre-Grundlagen, 5CP								
Konstruktion und Technik:		Konstruktion und Ausbau, Gebäudetechnik II, Prinzipien konstr. Tragwerke, 6 CP	Innenausbau, Möbel und Elemente, Materialkunde, 6 CP	Licht im Raum o. Detail u. Fügung, Bau- o. Planungsorga. o. Innenausbau., 5 CP					
Prinzipien des Konstruierens, Mensch und Umwelt, Baustoffe im Kontext, 7,5 CP	Konstruktion und Fügung, Gebäudetechnik I, Tragwerkslehre, 7,5 CP								
SUK, Stegreife und Wahlpflicht:		Sprachen (wählbar), 5 CP	Stegreife, 5 CP	Wahlpflichtfächer, Vertiefung, 5 CP					
Sozial- und Kulturwissenschaften, 5 CP	Sozial- und Kulturwissenschaften, 5 CP								

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