Innenarchitektu 1. Semester	r : 2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	Bachelor 6. Semester	Master 7. Semester 8. Semester 9. Semester 10. Semester
Entwurf: Raum, 7,5 CP	Raum und Ort, 7.5 CP	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
					Darstellung und Präsentation, 5 CP	
Theorie:						
Baugeschichte I, Einführung in das Entwerfen I, 5 CP	Baugeschichte II, Einführung in das Entwerfen II, 5 CP					
		Gebäudelehre I, 5 CP	Theorie Innen- architektur, Gebäudelehre – Innenraum, 5 CP	Designtheorie, Elemente des Innenraums oder Freiraumgestal- tung, 5 CP	Detail und Fügung, 5 CP	
I – Bauzeichnen, Modellbau, 5 CP	Darst. Geometrie II, Gestaltungslehre- Grundlagen, 5CP					
		CAAD I – Bauzeich- nen, Gestaltungsl.	Gestaltungsl	CAAD III, Farbe und Material oder	Bachelorarbeit /	
Konstruktion und Technik:		-Innenr., 4 CP	Außenraum, 4 CP	Farbe und Raum, 5 CP	Kolloquium, 15 CP	
Prinzipien des Konstruierens, Mensch und Umwelt, Baustoffe im Kontext, 7,5 CP	Konstruktion und Fügung, Gebäude- technik I, Trag- werkslehre, 7.5 CP		Innenausbau, Möbel und Elemen- te, Materialkunde, 6 CP	3 0.	10 0.	
		und Ausbau, Ge- bäudetechnik II. te,		Licht im Raum o. Detail u. Fügung, Bau- o. Planungs- orga. o. Innenaus- bauk., 5 CP		
SUK, Stegreife und Wahlpflicht:						
Sozial- und Kulturwissen- schaften, 5 CP	Sozial- und Kulturwissen- schaften, 5 CP	Sprachen (wählbar), 5 CP	Stegreife, 5 CP	Wahlpflichtfächer, Vertiefung, 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: Wahlpflicht, Vertiefungen werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.