

Innenarchitektur Bachelor of Engineering

Bachelor of Engineering					Master				
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Entwurf + Planung I, 7,5 CP	Entwurf + Planung II, 7,5 CP	Entwurf + Planung III, 10 CP	Entwurf + Planung IV, 10 CP	Entwurf + Planung V, 10 CP	Typologie + Theorie VI, 5 CP	Aufbauend auf den Bachelorabschluss ist der konsekutive Masterstudiengang möglich: Innenarchitektur – Master of Engineering 4 Sem. – 120 CP			
Typologie + Theorie I, 5 CP	Typologie + Theorie II, 5 CP	Typologie + Theorie III, 7,5 CP	Typologie + Theorie IV, 7,5 CP	Stegreife, 5 CP	Konstruktion + Technik VI, 5 CP				
Darstellung + Gestaltung I, 5 CP	Darstellung + Gestaltung II, 5 CP								
Konstruktion + Technik I, 7,5 CP	Konstruktion + Technik II, 7,5 CP	Darstellung + Gestaltung III, 5 CP	Darstellung + Gestaltung IV, 5 CP	Darstellung + Gestaltung V, 5 CP	Bachelormodul, 15 CP				
		Konstruktion + Technik III, 5 CP	Konstruktion + Technik IV, 5 CP						
SuK I, 5 CP	SuK II, 5 CP	Sprachen, 5 CP		Wahlpflicht, 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.

Farblgende: ■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht ■ überfachliche Qualifizierung