

Innenarchitektur - Modellstudienplan HS23 / FS24

Teilzeit oder Berufsbegleitend in 10 Semestern

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Blockwochen Semester Arbeiten	Berufsbegleitend
ADVANCED							
10. Semester (Frühling)							
08:30 - 12:00			Bachelor-Thesis (P)	Bachelor-Thesis (P)			Praxismodul IA
13:00 - 16:30							
17:30 - 21:00							
9. Semester (Herbst)							
08:30 - 12:00					Finishings and Details (K) Englisch	METHA (K) Februar	Praxismodul IA
13:00 - 16:30				Bestand (P)			
17:30 - 21:00							
8. Semester (Frühling)							
08:30 - 12:00	Philosophie (K)	Bauerneuerung und Umnutzung (K)				Interdisziplinärer Workshop Bau (P) Sept.	Praxismodul IA
13:00 - 16:30							
17:30 - 21:00							
7. Semester (Herbst)							
08:30 - 12:00	Architekturszene (E)	Interiors and Furnishings (K) Englisch	Farbe, Fläche, Körper, Raum (K)			Praxis im Studium (P) Sem. Arbeit	Praxismodul IA
13:00 - 16:30							
17:30 - 21:00	Architektur & Psychologie (E)	Marke und Raum (E) // BM 2 (E)					
INTERMEDIATE							
6. Semester (Frühling)							
08:30 - 12:00	Atmosphäre, Farbe, Licht und Material (K)	Konzept, Programm und Organisation (K)			Public Interiors (P) Englisch	Neptune (E) März / Englisch	Praxismodul IA
13:00 - 16:30	Architektur & Psychologie (E)	Bauplanung (E)					
17:30 - 21:00							
5. Semester (Herbst)							
08:30 - 12:00		Design Basics (K)	Design Context (K)	Design Process (K)		Studienarbeit (E) Sem. Arbeit	Praxismodul IA
13:00 - 16:30				Design Project (P)			
17:30 - 21:00		3D-Design Architektur (E)	Design Process (K)				
BASIC							
4. Semester (Frühling)							
08:30 - 12:00	Verantwortung (K)	Raum, Nutzung und Umfeld (K)	Beleuchtung, Akustik und Klima (K)			Ext. Fachseminar (E) September	Praxismodul IA
13:00 - 16:30	Raum, Nutzung und Umfeld (K)	Verantwortung (K)					
17:30 - 21:00	Immersive Technologie (E)						
3. Semester (Herbst)							
08:30 - 12:00	Raum und Wahrnehmung (K)	Identität (K)					Praxismodul IA
13:00 - 16:30							
17:30 - 21:00	IT Tools Architektur Innenraumdarstellung (E)	Digital Construction Grundlagen - Transformation (E)					
2. Semester (Frühling)							
08:30 - 12:00			Entwurf und Konzept Innenraum (P)	Nachhaltigkeit Bau (K)	Struktur, Statik und Fügung (K)	Summer School (E) Juli	
13:00 - 16:30				Autorenschaft im Team (P)		Studienreise (E) September	
17:30 - 21:00							
1. Semester (Herbst)							
08:30 - 12:00			Konstruktion im Innenraum (E)	Grundlagen der IA (K)	Räumliches Selbstportrait (P)		
13:00 - 16:30			Digital Twin Grundlagen (E)	Mensch und Raum (P)			
17:30 - 21:00							

Ab dem 3. Semester kann pro Semester maximal ein Praxismodul im Umfang von 3 oder 6 ECTS angerechnet werden. 6 ECTS können im Rahmen der mind. 180 ECTS fürs Bachelorstudium belegt werden, weitere Punkte darüber hinaus sind möglich.

Legende: (K) = Kernmodul (mind. 90 ECTS) / (P) = Projektmodul (mind. 57 ECTS) / (E) = Erweiterungsmodul (mind. 15 ECTS)

Kern und Projektmodule: Pflicht

Kern und Projektmodule: Wahl

Erweiterungsmodule: Wahl

Zusatzmodule: Wahl

Zusatzmodule (mind. 15 ECTS) sind im Stundenplan nicht berücksichtigt. In der Regel ein Abendmodul oder eine Blockwoche pro Semester.

6 ECTS

3 ECTS

Das Praxismodul ist nur für Studierende die "Berufsbegleitend" eingeschrieben sind offen. Dabei werden Leistungen aus der Praxis (Büro) mit ECTS Punkten honoriert.