

Modellstudiengang Architektur

30.06.21/hb

Berufsbegleitend - 8 Semester  
Beginn HS20

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Advanced</b>	<b>8. Semester Frühling</b>				
Blockwochen	Neptune (E) im April // 3				
08:30 - 12:00	Philosophie (Gestaltung) // 6	Vertiefung BAT (Baukultur) // 6	Bachelor Thesis (P) // 12	Atmosphärische Kompetenz (Lebensraum) // 6	Atmosphärische Kompetenz (Lebensraum) // 6
13:00 - 16:30	Philosophie (Gestaltung) // 6	Vertiefung BAT (Baukultur) // 6	Bachelor Thesis (P) // 12	Bachelor Thesis (P) // 12	
17:30 - 21:00	English for ID & A (Z) // 3		Bachelor Thesis (P) // 12	Bachelor Thesis (P) // 12	
<b>7. Semester Herbst</b>					
Blockwochen	Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00	Architekturszene (E) // 3		Politik (Gestaltung) // 6	Vertiefung Bestand // 3	Bauen im Bestand (Lebensraum) // 3 Human Building (P/IA) // 6
13:00 - 16:30	Architect's Presentation (Z) // 3		Politik (Gestaltung) // 6	Bestand (P) FB // 6	Nachhaltigkeit (Baukultur) 1+2 // 6 Human Building (P/IA) // 6
17:30 - 21:00		Building Information Modelling (E) // 3	Zusatz- oder ISA-Modul // 3	Bestand (P) FB // 6	Nachhaltigkeit 2 (Baukultur) // 6
<b>Intermediate 6. Semester Frühling</b>					
Blockwochen	Interdisziplinärer Workshop (P) / September Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00				Vertiefung Kontext // 3	Baukonzept (Baukultur) // 3
13:00 - 16:30				Kontext (P) // 6	Umfeld (Lebensraum) // 6
17:30 - 21:00	Städtebau (E) // 3 English for ID & A (Z) // 3	Bauplanung (E) // 3	Zusatz- und ISA-Modul // 3	Kontext (P) // 6	Umfeld (Lebensraum) // 6
<b>5. Semester Herbst</b>					
Blockwochen	Seminarwoche (E) im Februar // 3 Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00	Architekturszene (E) // 3		Konstruktives Entwerfen (engl.) (E) // 3	Vertiefung Lebensformen // 3	Programm (Lebensraum 2) // 6
13:00 - 16:30			Konstruktives Entwerfen (E) // 3	Lebensformen (P) // 6	Ethik (Gestaltung) // 3
17:30 - 21:00	Architekturpsychologie (E) // 3	Building Information Modelling (E) // 3	Zusatz- und ISA-Modul // 3	Lebensformen (P) // 6	Programm (Lebensraum 2) // 6
<b>Intermediate 4. Semester Frühling</b>					
Blockwochen	Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00				Wirkung (Lebensr.) // 6 A_VZ/BB	Wirkung (Lebensr.) // 6 A_VZ/BB
13:00 - 16:30	Studienarbeit (E) // 3			Materialität (Gestaltung) // 6	Struktur (P) // 6
17:30 - 21:00			Zusatz- und ISA-Modul // 3	Materialität (Gestaltung) // 6	Struktur (P) // 6
<b>3. Semester Herbst</b>					
Blockwochen	Seminarwoche (E) im Februar // 3 Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00			Konstruktives Entwerfen (engl.) (E) // 3	Verantwortung (Gestaltung) // 6 A_BB/IA	Verantwortung (Gestaltung) // 6 A_BB/IA
13:00 - 16:30	Studienarbeit (E) // 3		Konstruktives Entwerfen (E) // 3	Bauwerk 2 (Baukultur) // 6	Bauwerk 1+2 (Baukultur) // 6
17:30 - 21:00	Innenraumdarstellung (E) // 3	3D-Design Arch.1 (E) // 3	Zusatz- und ISA-Modul // 3	Werkstatt Basic 3 (E) // 3	
<b>Basic</b>					
<b>2. Semester Frühling</b>					
Blockwochen	Externes Fachseminar (E) // 3 Summer School (E) // 3 Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00				Autorenschaft im Team (P) // 6	Identität (Gestaltung) // 6 A_VZ/IA/DCA
13:00 - 16:30		Digital Twin Parametrisierung // 3		Autorenschaft im Team (P) // 6	Identität (Gestaltung) // 6 A_VZ/IA/DCA
17:30 - 21:00	Werkstatt Basic 4 (E) // 3 Digital Construction Methoden // 3		Zusatz- und ISA-Modul // 3	Lebenszyklus A_VZ/DCA (Baukult) // 6	Lebenszyklus A_VZ/DCA (Baukult) // 6
<b>1. Semester Herbst</b>					
Blockwochen	Zusatz- oder ISA-Modul // 3				
08:30 - 12:00	Digital Construction 1 (E) // 3		Konstruktion im Innenraum (E/IA) // 3	Grundlagen (Lebensr.) // 6 A_VZ/BB_DCA	Grundlagen (Lebensr.) // 6 A_VZ/BB_DCA
13:00 - 16:30	Werkstatt Basic 1 (E) // 3	IT-Tools Architektur 2 (E) // 3		Mensch und Raum 1 (P) // 6	Raum (P) // 6 ECTS
17:30 - 21:00	Werkstatt Basic 2 (E) IT-Tools Architektur 1 (E) // 3	Baurecht (E) // 3 Digital Twin Grundlagen (E) // 3	Zusatz- und ISA-Modul // 3	Mensch und Raum 1 (P) // 6	Raum (P) // 6 ECTS
Blockwochen	Einführungstage KW36				
Legende	P - Projektmodul (mind. 39 ECTS)      Pflichtmodul Kernmodule (mind. 90 ECTS)      Wahlmodul Lebensraum Gestaltung Baukultur E - Erweiterungsmodul (mind. 15 ECTS) Z - Zusatzmodul (mind. 15 ECTS)				