FH Erfurt | Fakultät für Architektur und Stadtplanung | Fachrichtung Architektur

MASTER Modulübersicht

MA 1	30 CP	MA 2	31 CP	MA 3	30 CP	MA 4	29 CP
Projektstudio I	MP	Projektstudio II	MP	Projektstudio III	MP	MASTERTHESIS	MP
MARC1010	12 CP	MARC2010	12 CP	MARC3010	12 CP	MARC4020	22 CP
Wahlmöglichkeit aus:		Wahlmöglichkeit aus:		Wahlmöglichkeit aus:		Masterarbeit (21CP)	
Bauen im Bestand		Bauen im Bestand		Bauen im Bestand		Kolloquium (1CP)	
Bautypologischer Entwurf		Bautypologischer Entwurf		Bautypologischer Entwurf		ronoquium (101)	
Konstruktiver Entwurf		Konstruktiver Entwurf		Konstruktiver Entwurf			
Interdisziplinärer Holzbau		Interdisziplinärer Holzbau		Interdisziplinärer Holzbau			
Städtebaulicher Entwurf		Städtebaulicher Entwurf		Städtebaulicher Entwurf			
WPM Modulbereich A Konstruktion + Planung	МР	WPM Modulbereich A Konstruktion + Planung	MP	WPM Modulbereich A Konstruktion + Planung	MP		
MARC1100	(5 CP)	MARC2100	5 CP	MARC3100	(5 CP)		
WPM Modulbereich B Gebäudelehre + Städtebau	MP	WPM Modulbereich B Gebäudelehre + Städtebau	MP	WPM Modulbereich B Gebäudelehre + Städtebau	MP		
MARC1200	(5 CP)	MARC2200	5 CP	MARC3200	(5 CP)		
WPM Modulbereich C Theorie + Methode	MP	WPM Modulbereich C Theorie + Methode	MP	WPM Modulbereich C Theorie + Methode	MP		
MARC1300	(5 CP)	MARC2300	5 CP	MARC3300	(5 CP)		
EXKURSIONEN	MP					MASTERTHESIS-SEMINAR	MP
MARC1060	4 CP					MARC4010	5 CP
Toolbox	MP	KOMPAKTWOCHEN	MP				
MARC1020	4 CP	MARC1070	2 CP				
		WAHLMODULE					
		MARC5000	12 CP				

Systematik Modulnummern: M (Master) ARC (Architektur) 10/20/30/40 (Semester) 10 (Fortlaufende Nummerierung im Semester) CP: Credit Points | MP: Modulprüfung

WPM: Wahlpflichtmodule werden in den Modulbereichen A, B und C angeboten. Aus jedem Modulbereich ist im Studienverlauf mindestens 1 Modul zu belegen. **WM:** Wahlmodule können aus dem gesamten Lehrangebot aller Hochschulen gewählt werden.

EXKURSIONEN: Die Exkursionen umfassen in der Regel 2 CP pro Exkursion mit je 4 Tagen Dauer. Exkursionen werden grundsätzlich nach Tagen abgerechnet.