

Studiengang Konservierung und Restaurierung M.A.				Studienverlaufsplan		
Fächer	1. Semester MA	SoSe	2. Semester MA	WiSe	3. Semester MA	SoSe
Naturwissenschaften	M 2 P/Ü	Naturwissenschaftliches Praktikum	M 1 P/S	Naturwissenschaftliches Seminar		
			M 3 W/V	Spezielle naturwissenschaftliche Analytik		
Kunstwissenschaften	M 4 P/V	Sonderthemen der Kunstgeschichte 1	M 5 W/V	Sonderthemen der Kunstgeschichte 2		
	M 25 W/V	Baugeschichte des 20. Jahrhunderts	M 6 P/V	Denkmalpflege		
Konservierungs- und Restaurierungs- wissenschaften	M 8 P/Ü	Master-Projekte in der Konserv. u. Fors. 1	M 9 P/Ü	Master-Projekte in der Konserv. u. Fors. 2		
	M 7 P/S	Master-Seminar				
Sonderthemen	M 10 P/S	Historische Quellenschriften				
	M 12 P/Ü	Exkursion				
	M 11 W/Ü	Managementkompetenz				
	M 13 W/S	Fremdsprache	M 13 W/S	Fremdsprache		
	M 14 fW	FleX-Modul	M 14 fW	FleX-Modul		
	M 17 W/V	Brandschutz im Bestand	M 15 W/V	Bauwerksdiagnostik – zerstörungsfreie Prüfungen		
	M 20 W/V	Entwicklung der Baukonstruktion	M 16 W/V	Holzbiologie u. integrierter Holzschutz		
	M 21 W/V	Lehm in der historischen Bausubstanz	M 18 W/V	Beurteilung und Instandsetzung von Ziegelmauerwerk		
	M 22 W/V	Dauerhaftigkeit von Baustoffen	M 19 W/V	Einführung in die Archivwissenschaften		
	M 24 W/V	Einfluss der Bauphysik auf das Bauen	M 23 W/V	Kulturhistorische Bewertung von Baudenkmalern		
Master					M 26 P/S	Masterkolloquium
					M 27 P/S	Masterthesis

  

P = Pflichtfach	V = Vorlesung	Kernmodule Konservierung und Restaurierung
W = Wahlpflichtfach	S = Seminar	
fW = freies Wahlfach	Ü = Übung	