UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Мо	Di	Mi	Do	Fr
08:00			Modul 11B - Vorlesung: Web Technologien (MI-WebT-B)	Modul 10A - Vorlesung: Digitale Technologien in den	
09:00	Modul 09B - Vorlesung: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM	Modul 09B - Seminar: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM	(M-DDT-V-11)	Restaurierungswissenschaften (M-DDT-V-10)	
10:00	(M-DDT-V-9) (bis 30.5.)	(M-DDT-V-9) (nur 12.7.) ZW6/00.15	Modul 11A - Programmierkurs für die Kulturwissenschaften	Modul 10C - Vorlesung: Monitoring und Digitale Systemanalyse	Modul 10B - Vorlesung: Bauphysikalische Bewertung und
	Modul 09B - Seminar: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM	Modul 09B - Vorlesung: Digitale	(M-DDT-V-11)	(M-DDT-V-10)	Sanierung (M-DDT-V-10)
11:00	(M-DDT-V-9) (13.64.7.) ZW6/00.15	räumliche Modellbildung mit HBIM (M-DDT-V-9) (nur 12.7.)	Modul 11B - Übung: Web Technologien (MI-WebT-B) Übungsgruppe für Digitale		
	Modul 09B - Seminar: Digitale	Modul 10A - Vorlesung: Digitale	Denkmaltechnologien (M-DDT-V-11)		
12:00	räumliche Modellbildung mit HBIM (M-DDT-V-9) (nur 11.7.)	Technologien in den Restaurierungswissenschaften			
13:00	ZW6/00.15	(M-DDT-V-10) Modul 10B - Vorlesung:		Modul 10C - Seminar: Monitoring und Digitale Systemanalyse	Modul 10B - Seminar: Bauphysikalische Bewertung und
	Modul 09B - Vorlesung: Digitale räumliche Modellbildung mit HBIM	Bauphysikalische Bewertung und Sanierung (M-DDT-V-10)	M 11104 G .	(M-DDT-V-10)	Sanierung (M-DDT-V-10)
14:00	(M-DDT-V-9) (nur 11.7.)	(nur 10.5., 31.5.) ZW6/01.14	Modul 10A - Seminar: Archäometrische Methoden und Verfahren (für die DDT)		
15:00	Modul 09A - Vorlesung: Modellbildung und statische		(M-DDT-V-10)		
	Berechnung - Bereich Tragwerksplanung (M-DDT-V-9)				
16:00	Modul 09A - Seminar: Modellbildung und statische Berechnung - Bereich				
17:00	Tragwerksplanung (M-DDT-V-9) Modul 11A - Übung 2:			1	
	Programmierkurs für die Kulturwissenschaften DDT				
18:00	(M-DDT-V-11)				
19.00			1		