

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00					M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse AW (nur 4.11., 13.1.) (Huth) Blockseminar	M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse AW (nur 5.11.) (Huth) Blockseminar
07:00						
08:00			M-DDT-P-8 Computergrafik VL (Henrich) WES/05.005	M-DDT-P-9 Dig. Bibliotheken VL (Schlieder) WES/00.019	M-DDT-P-5 Restaurierungswissenschaften (S) (nur 27.1.) (Martin) Raum: U2/01.36 / Kurs zusammen mit M.A. Denkmalpflege	M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse AW (nur 14.1.) (Huth) Blockseminar
09:00	M-DDT-P-5 Restaurierungswissenschaften (S) (24.10.-5.12.) (Bellendorf) ZW6/01.14 Achtung: Die Lehrveranstaltung beginnt am Montag 24.10.2022 (Keine Veranstaltung am 17.10.2022)			M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse AW (nur 3.11.) (Huth) Blockseminar	M-DDT-P-1 H-BIM 2 (AW) (nur 11.11., 18.11., 27.1., 10.2., 3.2.) (Hess) ZW6/00.15 Die folgenden Termine sind für Sie zur eigenständigen Modellierung OHNE Hilfe durch die Dozentinnen: 03.02., 09.02., 10.02.2023. Der CIPPool kann in der Woche vom 27.2. von Montag bis Donnerstag 02.03.2022, in Überlappung mit den Modul DDT-GL-6 Anwendungswoche genutzt werden jedoch ohne Beratung! (Angaben unter Vorbehalt). Bitte informieren Sie sich über den Belegungsplan zu weiteren Tagen in denen Sie den CIPPool für eigenständige Arbeit nutzen können.	
10:00	M-DDT-P-5 Restaurierungswissenschaften (V) (nur 12.12., 19.12., 9.1., 16.1., 23.1., 30.1., 6.2.) (Bellendorf)	M-DDT-P-8 Computergrafik Übung (Bullin)	M-DDT-P-5 Restaurierungswissenschaften (S) (bis 25.1., nicht 2.11., 1.2., 8.2.) (Martin) Raum: U2/01.36 / Kurs zusammen mit M.A. Denkmalpflege	M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse AW (nur 12.1.) (Huth) Blockseminar		
11:00	ZW6/01.04 (Bellendorf) oder U2/01.33 (Kilian)			M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse (S) (14tg.) (Huth) Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt. Campus Design Raum D1-132	M-DDT-P-1 H-BIM 2 (AW) (nur 21.10.) (Hess) ZW6/00.15 Die folgenden Termine sind für Sie zur eigenständigen Modellierung OHNE Hilfe durch die Dozentinnen: 03.02., 09.02., 10.02.2023. Der CIPPool kann in der Woche vom 27.2. von Montag bis Donnerstag 02.03.2022, in Überlappung mit den Modul DDT-GL-6 Anwendungswoche genutzt werden jedoch ohne Beratung! (Angaben unter Vorbehalt). Bitte informieren Sie sich über den Belegungsplan zu weiteren Tagen in denen Sie den CIPPool für eigenständige Arbeit nutzen können.	
12:00		M-DDT-P-7 Medieninformatik Übung (Jegan) Raum: WE/01.003		M-DDT-P-3 Monitoring/ Systemanalyse (K) (14tg.) (Huth) Achtung: Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt. Campus Design Raum D1-132		
13:00				M-DDT-P-4 Bauphysik (K) (nur 27.10., 10.11., 24.11., 8.12., 22.12., 19.1., 2.2., 9.2.) (Troi) Achtung: Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt. Campus Design Raum D1-132		
14:00	M-DDT-P-2 Tragwerksanalyse (S) (Jagfeld) Achtung: Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt. Raum folgt.	M-DDT-P-1 H-BIM2 Seminar (Hess) ZW6/00.15		M-DDT-P-1 H-BIM 2 (AW) (nur 9.2.) (Hess) ZW6/00.15 Die folgenden Termine sind für Sie zur eigenständigen Modellierung OHNE Hilfe durch die Dozentinnen: 03.02., 09.02., 10.02.2023. Der CIPPool kann in der Woche vom 27.2. von Montag bis Donnerstag 02.03.2022, in Überlappung mit den Modul DDT-GL-6 Anwendungswoche genutzt werden jedoch ohne Beratung! (Angaben unter Vorbehalt). Bitte informieren Sie sich über den Belegungsplan zu weiteren Tagen in denen Sie den CIPPool für eigenständige Arbeit nutzen können.		
15:00	M-DDT-P-5 Restaurierungswissenschaften (V) (Bellendorf) ZW6/01.04 (Bellendorf) oder U2/01.33 (Kilian)		M-DDT-P-6 Entwurf (S) (nur 19.10., 9.11., 23.11., 14.12., 11.1., 25.1., 8.2.) (Schlemp) ZW6/01.04			
16:00	M-DDT-P-6 Entwurf (S) (nur 17.10., 7.11., 21.11., 12.12., 9.1., 23.1., 6.2.) (Schlemp) ZW6/01.04	M-DDT-P-1 H-BIM2-Korrektur (Hess) ZW6/00.15	M-DDT-P-9 Dig. Bibliotheken Übung (Kremitzl) WES/01.003			
17:00	M-DDT-P-2 Tragwerksanalyse (K) (Jagfeld) Achtung: Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt.					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						