

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa
06:00					M-DDT-P-3 Anwendungswoche: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (nur 4.11., 13.1.) (Huth) Blockseminar	M-DDT-P-3 Anwendungswoche: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (nur 5.11.) (Huth) Blockseminar
07:00						
08:00			M-DDT-P-8 Vorlesung: Computergrafik und Animation für DDT, SPO2022/SPO2017 (Henrich) WES05.005	M-DDT-P-9 Vorlesung: Digitale Bibliotheken und Social Computing (DDT), SPO2022/SPO2017 (Schlieder) WES00.019	M-DDT-P-5 Seminar 2: Methoden der Restaurierungswissenschaften 2, SPO2022/SPO2017 (nur 27.1.) (Martin) Raum: U2/01.36 / Kurs zusammen mit M.A. Denkmalpflege	M-DDT-P-3 Anwendungswoche: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (nur 14.1.) (Huth) Blockseminar
09:00	M-DDT-P-5 Seminar 1: Methoden der Restaurierungswissenschaften 2, SPO2022/SPO2017 (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 Anwendungswoche: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (nur 5.11.) (Huth) Blockseminar	M-DDT-P-1 Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (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 Vorlesung: Methoden der Restaurierungswissenschaften 2, SPO2022/SPO2017 (Bellendorf) ZW6/01.04 (Bellendorf) oder U2/01.33 (Kilian)	M-DDT-P-8 Übung: Computergrafik und Animation für DDT, SPO2022/SPO2017 (Bullin)	M-DDT-P-5 Seminar 2: Methoden der Restaurierungswissenschaften 2, SPO2022/SPO2017 (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 Anwendungswoche: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (nur 12.1.) (Huth) Blockseminar		
11:00				M-DDT-P-3 Seminar: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (14g.) (Huth) Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt. Campus Design Raum D1-132	M-DDT-P-1 Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (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 Übung: Medieninformatik für DDT, SPO2022/SPO2017 (Jegan) Raum: WE01.003		M-DDT-P-3 Korrektur: Monitoring und Digitale Systemanalyse 2, SPO2022/SPO2017 (14g.) (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 Korrektur: Bauphysikalische Bewertung und Sanierung 2, SPO2022/SPO2017 (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 Seminar: Tragwerksanalyse/Instandsetzung/Simulation 2, SPO2022/SPO2017 (Jagfeld) Achtung: Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt. Raum folgt.	M-DDT-P-1 Seminar: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (Hess) ZW6/00.15		M-DDT-P-1 Anwendungstage: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (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 Vorlesung: Methoden der Restaurierungswissenschaften 2, SPO2022/SPO2017 (Bellendorf) ZW6/01.04 (Bellendorf) oder U2/01.33 (Kilian)		M-DDT-P-6 Seminar 2: Entwurf und Gestaltung 2, SPO2022 (nur 19.10., 9.11., 23.11., 14.12., 11.1., 25.1., 8.2.) (Schlempp) ZW6/01.04			
16:00	M-DDT-P-6 Seminar 1: Entwurf und Gestaltung 2, SPO2022 (nur 17.10., 7.11., 21.11., 12.12., 9.1., 23.1., 6.2.) (Schlempp) ZW6/01.04	M-DDT-P-1 Korrektur: Räumliche Modellbildung und BIM 2, SPO2022/SPO2017 (Hess) ZW6/00.15	M-DDT-P-9 Übung: Digitale Bibliotheken und Social Computing (DDT) SPO2022/SPO2017 (Kremitzl) WES01.003			
17:00	M-DDT-P-2 Korrektur: Tragwerksanalyse/Instandsetzung/Simulation 2, SPO2022/SPO2017 (Jagfeld) Achtung: Diese Veranstaltung findet an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften in Coburg statt.					
18:00						
19:00						
20:00						
21:00						