

FESTER PRÜFUNGSPLAN E2D

	Prüfungswoche 1					Prüfungswoche 2					Prüfungswoche 3				
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
E2D 1. Sem.	Projektabgaben (WS)						BAUKO Baukonstruktion und Tragwerkslehre Prof. Dr. Bauer				BP 1 Bauphysik1 Prof. Runkel	GDE 1 Grundlagen des Entwerfens 1 Prof. Dr. Müller		DIG 1 Digitale Grundlagen 1 Prof. Dr. Bauriedel	
E2D 2. Sem.		GDE 2 Grundlagen des Entwerfens Prof. Dr. Müller			GBT 1 Gebäudetechnik 1 Prof. Dr. Nowak			DIG 2 Digitale Grundlagen 2 Prof. Dr. Bauriedel					BAUST Baustoffe Prof. Dr. Warkotsch		
E2D 3. Sem.	Projektabgaben (WS)					GBT 2 Gebäudetechnik 2 Prof. Dr. Nowak			BP 2 Bauphysik 2 Prof. Dr. Jacob					ÖKON 1 Ökonomie 1 Prof. Dr. Krön	
E2D 4. Sem.				UFP 2 Umfeldplanung 2 Prof. Dr. Fina							IWS 3 Ingenieurwissen- schaften 3 Prof. Dr. Nowak				
E2D 5. Sem.	Zweite Kompaktwoche im Praxissemester									PSEM Praxisseminar Prof. M.Schmidt					
E2D 6. Sem.						BIOKLI Bionik und Klimatik Prof. Dr. Müller						GDE 3 Grundlagen des Entwerfens 3 Prof. Huß			
E2D 7. Sem.	Projektabgaben Bachelorarbeit					Projektabgaben Bachelorarbeit								NHL Nachhaltigkeitslehre Prof. Dr. Müller	
E2D Master	UFP Umfeldplanung Prof. Dr. Fina			AT Analyse und Theorie Prof. Dr. Bauer		NHZ Nachhaltiges Bauen und Zertifizierung Prof. Runkel (SoSe)				CAX Prof. Dr. Bauriedel			ÖKON Ökonomie Prof. Dr. Krön (SoSe)		