



LEHRPLAN Lektionentafel Zeichner*innen EFZ Fachrichtung Architektur										
LEKTIONEN / WOCHE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
LEHRMITTEL	BK-P (BERUFSKUNDE PLANUNG - KONSTRUKTION, BAUMATERIALIEN, ARCHITEKTURGESCHICHTE)					BK-N (BERUFSKUNDE NATURWISSENSCHAFT)		BK-V (BERUFSKUNDE VISUALISIEREN)		
8. SEMESTER	UMSETZUNG REPETITIONEN / QV INTEGRALE PLANUNG (ARCHITEKTUR, GEBÄUDESTRUKTUR, ENERGIE, KOSTEN) UMBAU UND SANIERUNG / KREISLAUFWIRTSCHAFT NACHHALTIGKEIT / BAUBIOLOGIE / BAUOEKOLOGIE		V VERTIEFEN UND VERKNÜPFEN		MNG 7 ÜBUNGSOBJEKTE INTEGRALE ANWENDUNG REPETITIONEN / QV		VISUALISIEREN 8 ÜBUNGSOBJEKTE REPETITIONEN / QV		FREIFACH	
LEKTIONEN x WOCHEN	3 x 20 = 60 L		1 x 20 = 20		1 x 20 = 20					
7. SEMESTER	PROJEKTARBEIT ENTWURF UND KONSTRUKTION / BAUPLANUNG / BAULEITUNG UND BALKOSTEN PROJEKT- UND TEAMORGANISATION MODELLBAU UND VISUALISIERUNG PROJEKTPRÄSENTATION (PROJEKT-VERNISSAGE ENDE SEMESTER)					PA ENTWURF UND KONSTRUKTION / BAUPLANUNG / BAULEITUNG UND BALKOSTEN PROJEKT- UND TEAMORGANISATION MODELLBAU UND VISUALISIERUNG PROJEKTPRÄSENTATION (PROJEKT-VERNISSAGE ENDE SEMESTER)				FREIFACH
LEKTIONEN x WOCHEN	5 LW x 20 W = 100 L									
6. SEMESTER	PLANUNGSPROZESS LIEGENSCHAFTSENTWÄSSERUNG/UMGEBUNGSARBEITEN SANITÄRANLAGEN ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN / NACHHALTIGES BAUEN INNENAUSBAU ARCHITEKTURGESCHICHTE			MNG 6 AKUSTIK		VISUALISIEREN 6 SKIZZIEREN		FREIFACH		
LEKTIONEN x WOCHEN	3 LW x 20 W = 60 L			1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L				
5. SEMESTER	GEBÄUDETECHNIK ELEKTROANLAGEN 2 HEIZUNGSANLAGEN / LÜFTUNGSANLAGEN SANITÄRANLAGEN 2 KUNSTSTOFFE I / DÄMMSTOFFE III / METALL III ARCHITEKTURGESCHICHTE			MNG 5 FINANZIERUNG		VISUALISIEREN 5 SKIZZIEREN		FREIFACH		
LEKTIONEN x WOCHEN	3 LW x 20 W = 60 L			1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L				
4. SEMESTER	GBÄUDEHÜLLE BAU/VORBEREITUNGEN STEILDACH FLACHDACH DÄMMSTOFFE II / METALL I / HOLZ II / GLAS II		MSP 4 SOCKEL / WANDÖFFNUNG / DACHRAND			MNG 4 TRIGONOMETRIE FLÄCHE / AUSMASSE AXONOMETRIE GRUNDRISS AUSMITTLUNG DACH 5 LW x 20 W = 100 L		VISUALISIEREN 4 WÄRMELEHRE II (U-WERT) TRIGONOMETRIE I AUSMASS / SKONTO / RABATT 2 LW x 20 W = 40 L DACHAUSMITTLUNG PERSPEKTIVENLEHRE SCHATTENLEHRE II FARBENLEHRE 2 LW x 20 W = 40 L		
3. SEMESTER	GBÄUDESTRUKTUR WANDKONSTRUKTIONEN (AUSSENWÄNDE / WANDÖFFNUNGEN) FENSTER II, WETTER- SONNENSCHUTZ BAUGRUND, BAUGRUBE FUNDATIONEN DÄMMSTOFFE I / GLAS I / BETON II / KERAMIK III			MSP 3 TRAGSTRUKTUR MASSIV- / HOLZ- / HYBRIDBAU			MNG 3 STATIK AUSMITTLUNG BAUGRUBE 5 LW x 20 W = 100 L		VISUALISIEREN 3 MECHANIK (STATIK) FEUCHTIGKEIT WÄRMELEHRE I 2 LW x 20 W = 40 L BAUGRUBEN PERSPEKTIVENLEHRE FREIES SKIZZIEREN SCHATTENLEHRE I 2 LW x 20 W = 40 L	
2. SEMESTER	GESCHOSS DECKENKONSTRUKTIONEN WANDKONSTRUKTIONEN (TRAGSTRUKTUR) EIN HAUS ENTSTEHT / BAUSYSTEME GRUNDLAGEN TREPPEN I BINDEMittel II / BETON I / KERAMIK II / LEHM I			MSP 2 WOHNUMGERSCHLIESSUNG / TREPPE			MNG 2 VOLUMEN / PROPORTIONEN ISOMETRIE DETAIL 5 LW x 20 W = 100 L		VISUALISIEREN 2 VOLUMEN (STEREOMETRIE) PROPORTIONALITÄT / PROZENT 2 LW x 20 W = 40 L AXONOMETRIE 2 FREIES SKIZZIEREN PERSPEKTIVENLEHRE BILDBEARBEITUNG LAYOUT 2 LW x 20 W = 40 L	
1. SEMESTER	RAUM BODEN-, WANDBELÄGE, DECKENBEKLEIDUNGEN / VERPUTZARBEITEN, INNENWÄNDE NASSZELLEN SANITÄRANLAGEN EINBAUTEN KÜCHEN GRUNDLAGEN TÜREN I / GRUNDLAGEN FENSTER I NATURSTEINE I / KERAMIK I / HOLZ I / BINDEMittel I			MSP 1 ZIMMER / KÜCHE / BAD			MNG 1 FLÄCHE / AUSMASSE AXONOMETRIE GRUNDRISS 5 LW x 20 W = 100 L		VISUALISIEREN 1 FLÄCHE (PLANIMETRIE) AUSMASSE (FINANZEN) PROPORTIONALITÄT / PROZENT 2 LW x 20 W = 40 L AXONOMETRIE 1 FREIES SKIZZIEREN PLANDARSTELLUNG I (SIA 400) BILDBEARBEITUNG LAYOUT 2 LW x 20 W = 40 L	
LEHRMITTEL	BK-PLANUNG (BERUFSKUNDE PLANUNG / KONSTRUKTION, BAUSTOFFKUNDE UND BAUGESCHICHTE)					BK-MNG (BERUFSKUNDE NATURWISSENSCHAFT)		BK-VISUALISIEREN (BERUFSKUNDE VISUALISIEREN)		
LEKTIONEN / WOCHE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	