



LEHRPLAN										Zeichner*innen EFZ Fachrichtung Architektur		STAND 08/2025			
LEKTIONEN / WOCHE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	WOCHE					
STUNDENPLAN	BkP (BERUFSKUNDE PLANUNG / KONSTRUKTION, BAUSTOFFKUNDE UND BAUGESCHICHTE)				BkN (BERUFSKUNDE NATURWISSENSCHAFT)		BkV (BERUFSKUNDE VISUALISIEREN)		SPORT		WOCHE	BU			
8. SEMESTER	UMSETZUNG INTEGRALE PLANUNG (ARCHITEKTUR, GEBÄUDESTRUKTUR, ENERGIE, KOSTEN) UMBAU UND SANIERUNG / KREISLAUFWIRTSCHAFT NACHHALTIGKEIT / BAUBIOLOGIE / BAUÖKOLOGIE UMGEBUNGSARBEITEN		V VERTIEFEN UND VERKNÜPFEN INTEGRALE ANWENDUNG REPETITIONEN / QV		NWISSENSCHAFT V ÜBUNGSOBJEKTE REPETITIONEN / QV		VISUALISIEREN V ÜBUNGSOBJEKTE REPETITIONEN / QV		QUALIFIKATION MODUL QV BERUFSKENNTNISSE PRAKTISCHE ARBEITEN KOMMUNIKATION		LERNATELIER SOL LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN		SPORT		
LEKTIONEN x WOCHEN	3 x 20 = 60 L		1 x 20 = 20		1 x 20 = 20		2 x 20 = 40 L		1 LW x 20 W = 1 L		1 LW x 20 W = 20 L				
7. SEMESTER	PROJEKTARBEIT ENTWURF UND KONSTRUKTION / BAUPLANUNG / BAULEITUNG UND BAKOSTEN PROJEKT- UND TEAMORGANISATION MODELLBAU UND VISUALISIERUNG PROJEKTPRÄSENTATION (PROJEKT-VERNISSAGE ENDE SEMESTER)		PA IN PROJEKTTEAMS (3 BIS 4 LERNENDE)		PRÄSENTATION MODUL P ERLÄUTERN, DOKUMENTIEREN POWERPOINT, KEYNOTE / PREMIERE, FINALCUT VORTRAG / PRÄSENTIEREN KOMMUNIKATION / GESPRÄCHSFÜHRUNG		LERNATELIER SOL LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN		SPORT		PROJEKTWOCHE PROJEKTREISE PROJEKTPREFERENZEN TEAMBILDUNG				
LEKTIONEN x WOCHEN	5 LW x 20 W = 100 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 1 L		1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L		KW 39 / 8 LD x 5 D = 40 L				
6. SEMESTER	PLANUNGSPROZESS EIN HAUS ENTSTEHT / BAUVORBEREITUNG (BEWILLIGUNGSVERFAHREN) PLANUNGSPROZESS (SIA 102) ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN / NACHHALTIGES BAUEN HINDERNISFREIES PLANEN (SIA 500)		BO BAUGESCHICHTE		NWISSENSCHAFT 6 FINANZIERUNG ENERGIE UND WÄRME II		VISUALISIEREN 6 SKIZZIEREN B'GESCH.		GESTALTUNG+KONSTRUKTION MODUL G+K ALLE 14 TAGE: PROJEKTPLÄNE MATERIALKONZEPT		LERNATELIER SOL LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN		SPORT		
LEKTIONEN x WOCHEN	3 LW x 20 W = 60 L		1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 1 L		1 LW x 20 W = 20 L				
5. SEMESTER	GBÄUDETECHNIK LIEGENSCHAFTSENTWÄSSERUNG ELEKTROANLAGEN 2 HEIZUNGSANLAGEN / LÜFTUNGSANLAGEN SANITÄRANLAGEN 2 KUNSTSTOFFE I / DÄMMSTOFFE III / METALL III		BO BAUGESCHICHTE		NWISSENSCHAFT 5 AKUSTIK GEFÄLLE II		VISUALISIEREN 5 SKIZZIEREN B'GESCH.		LERNATELIER SOL LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN		SPORT				
LEKTIONEN x WOCHEN	3 LW x 20 W = 60 L		1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 1 L		1 LW x 20 W = 20 L				
4. SEMESTER	GBÄUDEHÜLLE ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN WANDKONSTRUKTIONEN (AUSSENWÄNDE UND WANDÖFFNUNGEN) FENSTER II / SONNEN-WETTERSCHUTZ II / TÜREN (AUSSEN) STEILDÄCHER / FLACHDÄCHER KERAMIK II / DÄMMSTOFFE II / METALL II / HOLZ II / GLAS I		MSP 4 SOCKEL / WANDÖFFNUNG / DACHRAND		NATURWISSENSCHAFT 4 AUSMITTLUNG DACH ENERGIE UND WÄRME I FEUCHTIGKEIT TRIGONOMETRIE II		VISUALISIEREN 4 FREIES SKIZZIEREN FLUCHTPUNKTPERSPEKTIVE 2 SCHATTENLEHRE 2		SPORT		BU GB'STRUKTUR BAUSYSTEME				
LEKTIONEN x WOCHEN	4 LW x 20 W = 80 L		2 LW x 20 W = 40 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L		EKKURSIONEN HOLZ METALL				
3. SEMESTER	GBÄUDESTRUKTUR BAUSYSTEME BAUGRUND UND BAUGRUBE / FUNDATIONEN WANDKONSTRUKTIONEN (TRAGSTRUKTUR) DECKENKONSTRUKTIONEN NATURSTEINE II / BETON II / METALL II / HOLZ II		MSP 3 TRAGSTRUKTUR MASSIV- / HOLZ- / HYBRIDBAU		NATURWISSENSCHAFT 3 AUSMITTLUNG BAUGRUBE MECHANIK (STATIK) TRIGONOMETRIE I		VISUALISIEREN 3 FREIES SKIZZIEREN FLUCHTPUNKTPERSPEKTIVE 1 SCHATTENLEHRE 1		SPORT		SPORTHALBTAG / TEAM VERNETZEN				
LEKTIONEN x WOCHEN	4 LW x 20 W = 80 L		2 LW x 20 W = 40 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 20 L		1 LW x 20 W = 20 L		1. HERBSTFERIENWOCHE KW 41 / 8 LD x 5 D = 40 L				
2. SEMESTER	GBSCHOSS DECKENKONSTRUKTIONEN TREPPEN WANDKONSTRUKTIONEN (BRANDABSCHNITT UND FLUCHTWEG) TÜREN BINDEMITTEL I / BETON I / DÄMMSTOFFE I / METALL I		MSP 2 WOHNUMSCHLIESSUNG / TREPPE / BRANDABSCHNITT		NATURWISSENSCHAFT 2 ISOMETRIE DETAIL ARITHMETIK VOLUMEN (STEREOMETRIE) PROPORTIONALITÄT / GEFÄLLE I		VISUALISIEREN 2 BASISWISSEN ERARBEITEN / SKIZZENBUCH FREIES SKIZZIEREN AXONOMETRIE 2 PLANDARSTELLUNG II		SPORT		BU RAUM B / W / D				
LEKTIONEN x WOCHEN	4 LW x 20 W = 80 L		2 LW x 20 W = 40 L		2 LW x 20 W = 40 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 20 L		EKKURSIONEN N'STEIN / KERAMIK B'MITTEL / BETON				
1. SEMESTER	RAUM BODEN-, WANDBELÄGE, DECKENBEKLEIDUNGEN FENSTER I / SONNEN-WETTERSCHUTZ I / TÜREN (INNEN) WANDKONSTRUKTIONEN (INNENWÄNDE) / VERPUTZARBEITEN EINBAUTEN / KÜCHEN I / ELEKTROANLAGEN I / SANITÄRINSTALLATIONEN I NATURSTEINE I / KERAMIK I / HOLZ I		MSP 1 ZIMMER / KÜCHE / BAD		NATURWISSENSCHAFT 1 ARITHMETIK FLÄCHE (PLANIMETRIE) AUSMASSE (FINANZEN) KRAFT (GRUNDBEGRIFF)		VISUALISIEREN 1 BASISWISSEN ERARBEITEN / SKIZZENBUCH FREIES SKIZZIEREN AXONOMETRIE 1 PLANDARSTELLUNG I		SPORT		SPORTHALBTAG / TEAM VERNETZEN				
LEKTIONEN x WOCHEN	4 LW x 20 W = 80 L		2 LW x 20 W = 40 L		2 LW x 20 W = 40 L		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 20 L		2. HERBSTFERIENWOCHE KW 42 / 8 LD x 5 D = 40 L				
STUNDENPLAN	BkP (BERUFSKUNDE PLANUNG / KONSTRUKTION, BAUSTOFFKUNDE UND BAUGESCHICHTE)				BkN (BERUFSKUNDE NATURWISSENSCHAFT)		BkV (BERUFSKUNDE VISUALISIEREN)		SPORT		WOCHE	BU			
LEKTIONEN / WOCHE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	WOCHE					