



## LEHRPLAN Zeichner\*innen EFZ Fachrichtung Architektur

LEKTIONEN / WOCHE STUNDENPLAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	WOCHE BU				
	<b>BkP</b> (BERUFSKUNDE PLANUNG / KONSTRUKTION, BAUSTOFFKUNDE UND BAUGESCHICHTE)				<b>BkN</b> (BERUFSKUNDE NATURWISSENSCHAFT)		<b>BkV</b> (BERUFSKUNDE VISUALISIEREN)		<b>SPORT</b>					
<b>8. SEMESTER</b>	<b>UMSETZUNG</b> INTEGRALE PLANUNG (ARCHITEKTUR, GEBÄUDESTRUKTUR, ENERGIE, KOSTEN) UMBAU UND SANIERUNG / KREISLAUFWIRTSCHAFT NACHHALTIGKEIT / BAUBIOLOGIE / BAUÖKOLOGIE UMGEBUNGSARBEITEN		<b>V</b> VERTIEFEN UND VERKNÜPFEN INTEGRALE ANWENDUNG ANWENDUNGEN EXCEL REPETITIONEN / QV		<b>NWISSENSCHAFT V</b> ÜBUNGSOBJEKTE REPETITIONEN / QV		<b>VISUALISIEREN V</b> ÜBUNGSOBJEKTE REPETITIONEN / QV		<b>MODUL QUALIFIKATION</b> BERUFSKENNTNISSE PRAKTISCHE ARBEITEN KOMMUNIKATION		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L	<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L		
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			
<b>7. SEMESTER</b>	<b>PROJEKTARBEIT</b> ENTWURF UND KONSTRUKTION / BAUPLANUNG / BAULEITUNG UND BAUKOSTEN PROJEKT- UND TEAMORGANISATION MODELLBAU UND VISUALISIERUNG PROJEKTPRÄSENTATION (PROJEKT-VERNISSAGE ENDE SEMESTER)			<b>PA</b> IN PROJEKTTEAMS (3 BIS 4 LERNENDE)			<b>MODUL PRÄSENTATION</b> ERLÄUTERN, DOKUMENTIEREN POWERPOINT, KEYNOTE / PREMIERE, FINALCUT VORTRAG / PRÄSENTIEREN KOMMUNIKATION / GESPRÄCHSFÜHRUNG		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L		<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L	<b>PROJEKTWOCHE</b> PROJEKTREISE PROJEKTPREFERENZEN TEAMBILDUNG  KW 35 / 26 LW x 1 W = 26 L		
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						
<b>6. SEMESTER</b>	<b>PLANUNGSPROZESS</b> EIN HAUS ENTSTEHT / BAUVORBEREITUNG (BEWILLIGUNGSVERFAHREN) PLANUNGSPROZESS (SIA 102) ENERGIEEFFIZIENTES BAUEN / NACHHALTIGES BAUEN HINDERNISFREIES PLANEN (SIA 500)		<b>BO</b> BAUGESCHICHTE		<b>NWISSENSCHAFT 6</b> FINANZIERUNG ENERGIE UND WÄRME II		<b>VISUALISIEREN 6</b> SKIZZIEREN B'GESCH.		<b>MODUL GESTALTUNG</b> ALLE 14 TAGE: PROJEKTPLÄNE MATERIALKONZEPT		<b>MODUL KONSTRUKTION</b> ALLE 14 TAGE: WERKPLÄNE DETAILPLÄNE		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L	<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L
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		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 20 L			
<b>5. SEMESTER</b>	<b>GBÄUDETECHNIK</b> LIEGENSCHAFTSENTWÄSSERUNG ELEKTROANLAGEN 2 HEIZUNGSANLAGEN / LÜFTUNGSANLAGEN SANITÄRANLAGEN 2 KUNSTSTOFFE I / DÄMMSTOFFE III / METALL III		<b>BO</b> BAUGESCHICHTE		<b>NWISSENSCHAFT 5</b> AKUSTIK GEFÄLLE II		<b>VISUALISIEREN 5</b> SKIZZIEREN B'GESCH.		<b>MODUL GESTALTUNG</b> FARBKONZEPT CAD / 3D PHOTOSHOP INDESIGN		<b>MODUL KONSTRUKTION</b> BAUBESCHRIEB CAD MODELLBAU		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L	<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L
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		2 LW x 20 W = 40 L		1 LW x 20 W = 20 L			
<b>4. SEMESTER</b>	<b>GBÄUDEHÜLLE</b> 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			<b>MSP 4</b> SOCKEL / WANDÖFFNUNG / DACHRAND AUSMITTLUNG DACH			<b>NATURWISSENSCHAFT 4</b> ENERGIE UND WÄRME I FEUCHTIGKEIT TRIGONOMETRIE II		<b>VISUALISIEREN 4</b> FREIES SKIZZIEREN FLUCHTPUNKTPERSPEKTIVE 2 SCHATTENLEHRE 2		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L		<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L	<b>BU GB'STRUKTUR</b> TRAGSTRUKTUREN GEBÄUDESTATIK ... EXKURSIONEN HOLZ METALL ... SPORTHALBTAG KW 39 / 40 LW x 1 W = 40 L
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				
<b>3. SEMESTER</b>	<b>GBÄUDESTRUKTUR</b> BAUSYSTEME BAUGRUND UND BAUGRUBE / FUNDATIONEN WANDKONSTRUKTIONEN (TRAGSTRUKTUR) DECKENKONSTRUKTIONEN NATURSTEINE II / BETON II / METALL II / HOLZ II			<b>MSP 3</b> TRAGSTRUKTUR MASSIV- / HOLZ- / HYBRIDBAU AUSMITTLUNG BAUGRUBE			<b>NATURWISSENSCHAFT 3</b> MECHANIK (STATIK) TRIGONOMETRIE I		<b>VISUALISIEREN 3</b> FREIES SKIZZIEREN FLUCHTPUNKTPERSPEKTIVE 1 SCHATTENLEHRE 1		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L		<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L	<b>BU RAUM</b> B / W / D ... ... EXKURSIONEN N'STEIN / KERAMIK B'MITTEL / BETON ... SPORTHALBTAG KW 39 / 40 LW x 1 W = 40 L
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				
<b>2. SEMESTER</b>	<b>GBSCHOSS</b> DECKENKONSTRUKTIONEN TREPPEN WANDKONSTRUKTIONEN (BRANDABSCHNITT UND FLUCHTWEG) TÜREN BINDEMITTEL I / BETON I / DÄMMSTOFFE I / METALL I			<b>MSP 2</b> WOHNUMSCHLIESSUNG / TREPPE / BRANDABSCHNITT ISOMETRIE DETAIL			<b>NATURWISSENSCHAFT 2</b> ARITHMETIK VOLUMEN (STEREOMETRIE) PROPORTIONALITÄT / GEFÄLLE I		<b>VISUALISIEREN 2</b> BASISWISSEN ERARBEITEN / SKIZZENBUCH FREIES SKIZZIEREN AXONOMETRIE 2 PLANDARSTELLUNG II		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L		<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L	<b>BU RAUM</b> B / W / D ... ... EXKURSIONEN N'STEIN / KERAMIK B'MITTEL / BETON ... SPORTHALBTAG KW 39 / 40 LW x 1 W = 40 L
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				
<b>1. SEMESTER</b>	<b>RAUM</b> 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			<b>MSP 1</b> ZIMMER / KÜCHE / BAD AUSMITTLUNG RAUM			<b>NATURWISSENSCHAFT 1</b> ARITHMETIK FLÄCHE (PLANIMETRIE) AUSMASSE (FINANZEN) KRAFT (GRUNDBEGRIFF)		<b>VISUALISIEREN 1</b> BASISWISSEN ERARBEITEN / SKIZZENBUCH FREIES SKIZZIEREN AXONOMETRIE 1 PLANDARSTELLUNG I		<b>LERNATELIER SOL</b> LERNGRUPPEN SELBSTSTUDIUM REPETITIONEN REFLEXIONEN 1 LW x 20 W = 1 L		<b>SPORT</b> 1 LW x 20 W = 20 L	<b>BU RAUM</b> B / W / D ... ... EXKURSIONEN N'STEIN / KERAMIK B'MITTEL / BETON ... SPORTHALBTAG KW 39 / 40 LW x 1 W = 40 L
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				
STUNDENPLAN	<b>BkP</b> (BERUFSKUNDE PLANUNG / KONSTRUKTION, BAUSTOFFKUNDE UND BAUGESCHICHTE)				<b>BkN</b> (BERUFSKUNDE NATURWISSENSCHAFT)		<b>BkV</b> (BERUFSKUNDE VISUALISIEREN)		<b>SPORT</b>		<b>BU</b>			
LEKTIONEN / WOCHE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	WOCHE				