

Übersicht Lektionenzuteilung Berufskunde

Hochbauzeichnerin, Hochbauzeichner

Bereich Lehrjahr	Zeichnen				Naturwissenschaftliche Grundlagen				Bautechnik/Baugeschichte						Informatik	
	Freihandzeichnen und Perspektivkon- struktion		Projektives Zeichnen und Schattenkon- struktion		Fachrechnen		Bauchemie/ Bauphysik		Konstruktionslehre		Baumaterialkunde		Baustilkunde + Wahlpflichtfach		Informatik	
	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.
1. Lehrjahr BK 520	Zentralper- spektive Zweiflucht- punktper- spektive	120	Parallelperspekti- ven, Ein-, Zwei- und Dreitafelpro- jektion, Wahre Grössen, Bau- gruben, Durch- dringungen	80	Algebra Planimetrie	40 60	Chemie Mechanik	20 40	Vorbereitungsar- beiten, Baugrund und Baugruben, Fundationen, Liegenschafts- entwässerung, Wandkonstrukti- onen	80	Natürliche und künstliche Stei- ne, Mörtel und Beton, Kerami- sche Baustoffe, Bindemittel, Metalle, Holz und Holzwerkstoffe, Sperr- und Dämmstoffe	80		-		
2. Lehrjahr BK 200		-		-	Planimetrie Trigonometrie Stereometrie	60	Wärmelehre/ Feuchtigkeit	20	Deckenkonstruk- tionen, Treppen, Dachkonstrukti- onen	80	Glas, Kunststoffe, Klebstoffe und Kitte	20		-	Hardware, Software Computeran- wendungen	20
3. Lehrjahr BK 200	Vertiefung der Inhalte des 1. Lehr- jahrs	40	Dachausmittlun- gen, Schatten- konstruktionen	40		-	Akustik	20	Spenglerarbeiten, Fenster, Sonnen- schutz, Türen, Verputzarbeiten	40	Kork und Linole- um, Anstrichstof- fe, Textilien	20	Baugeschichtli- che Themen über Griechenland bis zur Moderne	40		
4. Lehrjahr BK 200+40		-		-	Allgemeines Rechnen, Hypothesen, Offertvergleich	20		-	Haustechnik, Küchen, Boden- und Wandbeläge, Deckenverklei- dungen, Oberflä- chenbehandlun- gen, Umge- bungsarbeiten	80	Repetition	20	Wahlpflichtfach zur Auswahl: Gestalten Konstruktion Bauleitung	80 +Proj ekt- wo- che (40)		
Total 1120+40		160		120		180		100		280		140		120+ 40		20