Schulform / Bildungsgang / Klassenbezeichnung	Jahrgang 1		Jahrgang 2		Jahrgang 3		Jahrgang 4		zusammen		Teil-	Voll-	Fach-	Bezirks-
	Zahl		Zahl		Zahl		Zahl		Zahl				klasse	fachkl.
	der	der Sch.	der	der Sch.	der Kl.	der Sch.	der Kl.	der Sch.	der Kl.	der Sch.	zeit	zeit	(nur T	Teilzeit-
	KI.		KI.										Berufs	sschule)
Berufsschule														
Augenoptiker/-in	3	78	2	51	2	59			7	188	188			123
Ausbaufacharbeiter/-in														
Fliesen/Platten/Mosaik	1	3							1	3	3		1	
Bäcker/-in	1	17	1	13	1	11			3	41	41			123
Bauzeichner/in	2	41	2	48	3	45			7	134	134			123
Beton- und Stahlbetonbauer	1	4							1	4	4		1	
Fachmann/-frau für Systemgastronomie	1	19	1	15	1	12			3	46	46			123
Fachkraft im Gastgewerbe			1	10					1	10	10			2
Fliesen-, Platten-, Mosaikleger/-in		1								1	1		1	
Hochbaufacharbeiter/-in														
Beton und Stahlbeton		1								1	1		1	
Hochbaufacharbeiter/-in														
Maurer			1	3					1	3	3		2	
Hotelfachmann/-frau	2	42	1	20	1	25			4	87	87			123
Hotelkaufmann/-frau														
Kanalbauer/-in	1	2							1	2	2		1	
Koch/Köchin	2	53	1	24	2	43			5	120	120			123
Konditor/-in	2	35	1	28	2	40			5	103	103			123
Maurer/-in	1	10		10	1	9			2	29	29		123	
Restaurantfachmann/-frau				5	1	8			1	13	13			2 3
Straßenbauer/-in		26	2	37	2	35			4	98	98		1	2 3
Straßenwärter/-in	1	31	1	21	2	39			4	91	91			123
Tiefbaufacharbeiter/-in - Kanalbauer		1								1	1		1	
Tiefbaufacharbeiter/-in - Straßenbauer		10		17						27	27		1	2
Tischler/-in	1	20	1	20	1	21			3	61	61		123	
Vermessungstechniker/-in Vermessung	1	21							1	21	21			1
Zahntechniker/-in	2	49	2	45	2	40	2	25	8	159	159			1234
Zimmerer/Zimmerin		31	2	43	2	39			4	113	113		1	2 3
Fachkraft														
für Möbel-, Küchen- und Umzugsservice	1	11	1	8	1	7			3	26	26			123
Geomatiker/-in		1								1	1			1
Fachkraft Küche		2								2	2			1
Fachkraft für Gastronomie		13								13	13			1
Fachmann/-frau für Restaurants und														
Veranstaltungsgastronomie		18								18	18			1
Summe	23	540	20	418	24	433	2	25	69	1.416	1.416		9	60

Schülern Schülern

Stadt Bielefeld, Amt für Schule

<u>Carl-Se</u>	verin	g-Ber	ufsk	olleg	für H	andv	verk	und 1	Techn	<u>ik</u>				
Schulform / Bildungsgang / Klassenbezeichnung		Jahrgang 1		Jahrgang 2		Jahrgang 3		Jahrgang 4		zusammen			Fach-	Bezirks-
	Zahl		Zahl		Zahl		Zahl		Zahl		Teil-	Voll-	klasse	fachkl.
	der	der	der	der	der	der	der	der	der	der	zeit	zeit	(nur T	Teilzeit-
	KI.	Sch.	KI.	Sch.	KI.	Sch.	Kl.	Sch.	KI.	Sch.			Beruf	sschule)
Ausbildungsvorbereitung														
Ausbildungsvorbereitung														
- Bau- und Holztechnik	1	27							1	27		27		
Ausbildungsvorbereitung														\wedge
Internationale Förderklasse													ΙX	$\mid X \mid$
(nur fachrichtungsübergreifend)	2	33							2	33		33	$/ \setminus$	$\bigcup \bigcup$
Summe	3	60							3	60		60	ĺ	Ĭ Ì
Berufsfachschule														
Berufliche Kenntnisse / Hauptschulabschl. Kl. 10	l .								l .				ΙX	$\mid X \mid$
- Ernährungs- und Versorgungsmanagement	1	26							1	26		26	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\times
Berufliche Kenntnisse, Fähigkeiten und													\mathbb{N}	
Fertigkeiten/ mittlerer Schulabschluss													ΙX	$\mid X \mid$
- Ernährungs- und Versorgungsmanagement	1	25							1	25		25	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	\checkmark
Berufliche Kenntnisse / Hauptschulabschl. Kl. 10 - Bau- und Holztechnik													\times	>
Berufliche Kenntnisse / mittlerer Schulabschluss														
- Bau- und Holztechnik	1	25							1	25		25	$\backslash X$	
													\searrow	\searrow
Bautechnische/-r Assistent/-in - Hoch-/Tiefbau	1	28	1	17	1	23			3	68		68	$\langle \cdot \rangle$	\prec
Lebensmitteltechnische/-r Assistent/-in			1	11	1	9			2	20		20	\sim	\sim
Maschinenbautechnische/-r Assistent/-in	1	28							1	28		28	$\geq \leq$	\sim
Summe	5	132	2	28	2	32			9	192		192	\geq	>>
Höhere Berufsfachschule														
Bau- und Holztechnik Klasse	1	39	1	9					2	48		48	$\overline{}$	
Summe	1	39	1	9					2	48		48	\Diamond	\Leftrightarrow
Summe		39		9						40		40		
Fachoberschule														
Bau- und Holztechnik Klasse 12B													> <	\searrow
Summe													\geq	$\supset \searrow$
Fachschule														
FS Wirtschaft/													$I \searrow$	
Hotel- und Gaststättengewerbe							1	7	1	7	7		$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$
Summe							1	7	1	7	7		\geq	$>\!\!\!<$
Gesamt	32	771	23	455	26	465	3	32	84	1.723	1.423	300	9	60