

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)		Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in			Gesamt
				wöchentliche Gesamt-Unterrichtseinheiten 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.		Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Complessivo unità di lezione settimanali 50'	Coefficienti ore di laboratorio su ore di lezione complessive	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	% di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Insegnanti tecnico-pratici h/20 ore settimanali	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 3)	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato			
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Realgymnasium	BZ	DT / TED	Physik	52,00	0,5	26,00	0,75	19,50	1,50	0,00		0	76	76		
Naturwissenschaften			68,00	0,5	34,00	0,75	25,50									
Realgymnasium mit Schwerpunkt angewandte Wissenschaften			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
Naturwissenschaften			25,00	0,5	12,50	0,75	9,38									
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>160,00</b>		<b>80,00</b>		<b>60,000</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>61,50</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>-14,50</b>	
Fachoberschule für Bauwesen, Umwelt und Raumplanung Bozen	BZ	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63	1,50	15,00		28	38	66		
			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Baustellenleitung und Arbeitssicherheit	18,00	0,5	9,00	0,10	0,90								
			Planung und Bauwesen	63,00	0,5	31,50	0,20	6,30								
			Bodenkunde, Wirtschaft und Schätzung	33,00	0,5	16,50	0,10	1,65								
Vermessung	36,00	0,5	18,00	0,10	1,80											
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>201,00</b>		<b>100,50</b>		<b>28,425</b>	<b>1,50</b>	<b>15,00</b>	<b>29,93</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>66</b>	<b>-36,08</b>	
Oberschulzentrum Sterzing - Realgymnasium	Sterzing	DT / TED	Physik	13,00	0,5	6,50	0,75	4,88	1,50	0,00		0	38	38		
Naturwissenschaften			17,00	0,5	8,50	0,75	6,38									
Oberschulzentrum Sterzing - Realgymnasium mit Schwerpunkt Sport			Physik	24,00	0,5	12,00	0,75	9,00								
Naturwissenschaften			39,00	0,5	19,50	0,75	14,63									
Oberschulzentrum Sterzing - Sprachgymnasium			Physik	2,00	0,5	1,00	0,50	0,50								
Naturwissenschaften			8,00	0,5	4,00	0,50	2,00									
Oberschulzentrum Sterzing - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing			Biologie und Erdwissenschaften	5,00	0,5	2,50	0,50	1,25								
Chemie	5,00	0,5	2,50	0,50	1,25											
<b>Subtot</b>	VIPI	DT / TED		<b>113,00</b>		<b>56,50</b>		<b>39,875</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>41,38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>3,38</b>	
Realgymnasium, Sprachgymnasium und technologische Fachoberschule Brixen "J. P. Fallmerayer" - Realgymnasium	BX	DT / TED	Physik	26,00	0,5	13,00	0,75	9,75	1,50	55,00		38	38	76		
Naturwissenschaften			34,00	0,5	17,00	0,75	12,75									
Realgymnasium, Sprachgymnasium und technologische Fachoberschule Brixen "J. P. Fallmerayer" - Realgymnasium mit Schwerpunkt angewandte Wissenschaften			Physik	21,00	0,5	10,50	0,75	7,88								
Naturwissenschaften			37,00	0,5	18,50	0,75	13,88									
Realgymnasium, Sprachgymnasium und technologische Fachoberschule Brixen "J. P. Fallmerayer" - Sprachgymnasium			Physik	8,00	0,5	4,00	0,50	2,00								
Naturwissenschaften			20,00	0,5	10,00	0,50	5,00									
Realgymnasium, Sprachgymnasium und technologische Fachoberschule Brixen "J. P. Fallmerayer" - Realgymnasium mit Schwerpunkt angewandte Wissenschaften	BX	DT / TED	Naturwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63	1,50							
Physik			15,00	0,5	7,50	0,75	5,63									

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)		Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in			Gesamt
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Comlessivo unità di lezione settimanali 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 3)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o			Totale
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Fallmerayer - Informatik und Telekommunikation Brixen			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	5,00	0,5	2,50	0,30	0,75								
<b>Subtot</b>		DT / TED		<b>196,00</b>		<b>98,00</b>		<b>68,88</b>	<b>1,50</b>	<b>55,00</b>	<b>70,38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>-5,63</b>	
Sprachen- und Realgymnasium Bruneck "N. Cusanus" - Realgymnasium			Physik	40,00	0,5	20,00	0,75	15,00								
			Naturwissenschaften	56,00	0,5	28,00	0,75	21,00								
Sprachen- und Realgymnasium Bruneck "N. Cusanus" - Realgymnasium mit Schwerpunkt angewandte Wissenschaften	BK	DT / TED	Physik	27,00	0,5	13,50	0,75	10,13	1,50	0,00		38	76	114		
			Naturwissenschaften	48,00	0,5	24,00	0,75	18,00								
Sprachen- und Realgymnasium Bruneck "N. Cusanus" - Sprachgymnasium			Physik	18,00	0,5	9,00	0,50	4,50								
			Naturwissenschaften	36,00	0,5	18,00	0,50	9,00								
<b>Subtot</b>	BK	DT / TED		<b>225,00</b>		<b>112,50</b>		<b>77,625</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>79,13</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>114</b>	<b>-34,88</b>	
Realgymnasium und technologische Fachoberschule Meran - Realgymnasium	ME	DT / TED	Physik	46,00	0,5	23,00	0,75	17,25								
			Naturwissenschaften	62,00	0,5	31,00	0,75	23,25								
Realgymnasium und technologische Fachoberschule Meran - Realgymnasium mit Schwerpunkt angewandte Wissenschaften	ME	DT / TED	Physik	0,00	0,5	0,00	0,75	0,00								
			Naturwissenschaften	0,00	0,5	0,00	0,75	0,00								
Realgymnasium und technologische Fachoberschule Meran - Bauwesen, Umwelt und Raumplanung Meran	ME	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Physik	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Chemie	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Angewandte Technologien	2,00	0,5	1,00	0,30	0,30								
			Baustellenleitung und Arbeitssicherheit	6,00	0,5	3,00	0,10	0,30	1,50	155,00		0	38	38		
			Planung und Bauwesen	21,00	0,5	10,50	0,20	2,10								
			Bodenkunde, Wirtschaft und Schätzung	11,00	0,5	5,50	0,10	0,55								
			Vermessung	12,00	0,5	6,00	0,10	0,60								
Realgymnasium und technologische Fachoberschule Meran - Elektronik und Elektrotechnik Meran	ME	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Technologie und Projektierung elektrischer und elektronischer Systeme	48,00	0,5	24,00	0,20	4,80								
			Elektrotechnik und Elektronik	63,00	0,5	31,50	0,20	6,30								
			Automation	45,00	0,5	22,50	0,10	2,25								
<b>Subtot</b>	ME	DT / TED		<b>382,00</b>		<b>191,00</b>		<b>81,100</b>	<b>1,50</b>	<b>155,00</b>	<b>82,60</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>44,60</b>	
Oberschulzentrum Schlanders - Realgymnasium	Schlanders	DT / TED	Physik	20,00	0,5	10,00	0,75	7,50								
			Naturwissenschaften	28,00	0,5	14,00	0,75	10,50								
Oberschulzentrum Schlanders - Sprachgymnasium	Schlanders	DT / TED	Physik	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00								

				Fixe Parameter   Parametri fissi										Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)		
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)		Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt	Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Comlessivo unità di lezione settimanali 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 3)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Oberschnuzentrum Schlanders - Sprachengymnasium	S	DT / TED	Naturwissenschaften	24,00	0,5	12,00	0,50	6,00	1,50	66,00	58,13	0	28	28	30,13	
Oberschulzentrum Schlanders - Maschinenbau, Mechatronik und Energie Schlanders	S	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Mechanik, Maschinen und Energie	17,00	0,5	8,50	0,50	4,25								
			Systeme und Automation	15,00	0,5	7,50	0,10	0,75								
			Mechanische Prozess- und Produkt-technologien	21,00	0,5	10,50	0,10	1,05								
Konstruktion und Betriebsorganisation	16,00	0,5	8,00	0,10	0,80											
Oberschulzentrum Schlanders - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing Schlanders	S	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50								
			Physik und Chemie	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50								
<b>Subtot</b>	SCHL	DT / TED		<b>224,00</b>		<b>112,00</b>		<b>56,625</b>	<b>1,50</b>	<b>66,00</b>	<b>58,13</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>30,13</b>	
Technologische Fachoberschule Bozen "M. Valier" - Elektronik und Elektrotechnik Bozen	BZ	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75	1,50	319,00	190	0	190	190	190	Elektrotechnik, Mechanik
			Physik	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75								
			Chemie	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75								
			Angewandte Technologien	5,00	0,5	2,50	0,30	0,75								
			Technologie und Projektierung elektrischer und elektronischer Systeme	32,00	0,5	16,00	0,20	3,20								
			Elektrotechnik und Elektronik	36,00	0,5	18,00	0,20	3,60								
Automation	36,00	0,5	18,00	0,10	1,80											
Technologische Fachoberschule Bozen "M. Valier" - Informatik und Telekommunikation Bozen	BZ	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Physik	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Chemie	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Angewandte Technologien	2,50	0,5	1,25	0,30	0,38								
Technologische Fachoberschule Bozen "M. Valier" - Maschinenbau, Mechatronik und Energie Bozen	BZ	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Mechanik, Maschinen und Energie	50,00	0,5	25,00	0,50	12,50								
			Systeme und Automation	40,00	0,5	20,00	0,10	2,00								
			Mechanische Prozess- und Produkt-technologien	33,00	0,5	16,50	0,10	1,65								
Energie-Anlagenbau	51,00	0,5	25,50	0,50	12,75											

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)	Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	wöchentliche Gesamt-Unterrichtseinheiten 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale			
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Technologische Fachoberschule Bozen "M. Valier" - Transport und Logistik - SJ 2011/2012 - 2012/2013 - 2013/2014 sind keine Klassen	BZ	DT / TED			0,5	0,00		0,00								
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>381,50</b>		<b>190,75</b>		<b>73,28</b>	<b>1,50</b>	<b>319,00</b>	<b>74,78</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>-115,23</b>	
Fachoberschule für Landwirtschaft und Wirtschaft Auer - Landwirtschaft, Lebensmittel und Verarbeitung	Auer	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	35,00	0,5	17,50	0,75	13,13	1,50	0,00		38	76	114		
			Physik	35,00	0,5	17,50	0,75	13,13								
			Chemie	35,00	0,5	17,50	0,75	13,13								
			Angewandte Biologie und Biotechnologien	22,00	0,5	11,00	0,10	1,10								
Fachoberschule für Landwirtschaft und Wirtschaft Auer - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing Auer	Auer	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,50	3,75	1,50	0,00		38	76	114		
			Physik und Chemie	15,00	0,5	7,50	0,50	3,75								
<b>Subtot</b>	AUER	DT / TED		<b>157,00</b>		<b>78,50</b>		<b>47,975</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>49,48</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>114</b>	<b>-64,53</b>	
Fachoberschule für Tourismus und Biotechnologie Meran "M. Curie" - Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie	ME	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75	1,50	49,00		38	0	38		
			Physik	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75								
			Chemie	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75								
			Angewandte Technologien	4,00	0,5	2,00	0,30	0,60								
			Chemische Analytik und Labor	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00								
			Organische Chemie und Biochemie	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00								
			Biologie, Mikrobiologie und Sanitätskontroll-technologien	28,00	0,5	14,00	0,50	7,00								
Fachoberschule für Tourismus und Biotechnologie Meran "M. Curie" - Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie Schwerpunkt Biotechnologien im Sanitätsbereich Landesschwerpunkt Ernährung Meran	ME	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88	1,50	49,00		38	0	38		
			Physik	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Chemie	4,00	0,5	2,00	0,75	1,50								
			Angewandte Technologien	2,00	0,5	1,00	0,30	0,30								
			Chemische Analytik und Labor	5,00	0,5	2,50	0,50	1,25								
			Organische Chemie und Biochemie	9,00	0,5	4,50	0,50	2,25								
			Biologie, Mikrobiologie und Sanitätskontroll-technologien	11,00	0,5	5,50	0,50	2,75								
Fachoberschule für Tourismus und Biotechnologie Meran "M. Curie" - Tourismus	ME	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,50	3,75	1,50	49,00		38	0	38		
			Physik und Chemie	15,00	0,5	7,50	0,50	3,75								
<b>Subtot</b>	ME	DT / TED		<b>165,00</b>		<b>82,50</b>		<b>46,150</b>	<b>1,50</b>	<b>49,00</b>	<b>47,65</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>9,65</b>	
Fachoberschule für Wirtschaft, Grafik und Kommunikation Brixen "J. und G. Durst" - Grafik und ..	BX	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50	1,50	49,00						

				Fixe Parameter   Parametri fissi										Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)		
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)		Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt	Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Comlessivo unità di lezione settimanali 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 3)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Kommunikation			Physik und Chemie	8,00	0,5	4,00	0,50	2,00	1,50	5,00	21,00	0	0	0	21,00	
Fachoberschule für Wirtschaft, Grafik und Kommunikation Brixen "J. und G. Durst" - Tourismus	BX	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50								
			Physik und Chemie	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50								
Fachoberschule für Wirtschaft, Grafik und Kommunikation Brixen "J. und G. Durst" - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing	BX	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00								
			Physik und Chemie	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00								
<b>Subtot</b>	BX	DT / TED		<b>78,00</b>		<b>39,00</b>		<b>19,500</b>	<b>1,50</b>	<b>5,00</b>	<b>21,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21,00</b>	
Technologische Fachoberschule Bruneck - Chemie, Werkstoffe und Biotechnologie	BK	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88	1,50	261,00	80,38	0	76	76		Metall, Chemie/Physik
			Physik	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Chemie	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
			Angewandte Technologien	2,00	0,5	1,00	0,30	0,30								
			Chemische Analytik und Labor	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00								
			Organische Chemie und Biochemie	13,00	0,5	6,50	0,50	3,25								
			Biologie, Mikrobiologie und Umweltkontroll-technologien	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00								
Umweltphysik	7,00	0,5	3,50	0,50	1,75											
Technologische Fachoberschule Bruneck - Elektronik und Elektrotechnik - Schwerpunkt Automation	BK	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63	1,50	261,00	80,38	0	76	76		Metall, Chemie/Physik
			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Technologie und Projektierung elektrischer und elektronischer Systeme	21,00	0,5	10,50	0,20	2,10								
			Elektrotechnik und Elektronik	24,00	0,5	12,00	0,20	2,40								
			Automation	24,00	0,5	12,00	0,10	1,20								
Technologische Fachoberschule Bruneck - Maschinenbau, Mechatronik und Energie	BK	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63	1,50	261,00	80,38	0	76	76		Metall, Chemie/Physik
			Physik	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Chemie	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								
			Angewandte Technologien	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Mechanik, Maschinen und Energie	50,00	0,5	25,00	0,50	12,50								
			Systeme und Automation	40,00	0,5	20,00	0,10	2,00								
			Mechanische Prozess- und Produkt-technologien	33,00	0,5	16,50	0,10	1,65								
Konstruktion und Betriebsorganisation	51,00	0,5	25,50	0,10	2,55											
<b>Subtot</b>	BK	DT / TED		<b>414,00</b>		<b>207,00</b>		<b>78,875</b>	<b>1,50</b>	<b>261,00</b>	<b>80,38</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>4,38</b>	
Wirtschaftsfachoberschule Bozen "H. Kunter" -	BZ	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	40,00	0,5	20,00	0,50	10,00	1,50	0,00			41	41		

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note			
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)	Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt						
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	wöchentliche Gesamt-Unterrichtseinheiten 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale			Differenz fabbisogno personale-personale attualmente impiegato		
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V		
Verwaltung, Finanzwesen und Marketing			Physik und Chemie	40,00	0,5	20,00	0,50	10,00	1,50	0,00	21,50	0	41	41	-19,50			
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>80,00</b>		<b>40,00</b>		<b>20,000</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>21,50</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>-19,50</b>			
Sozialwissenschaftliches Gymnasium und Fachoberschule für Tourismus Bozen - Tourismus	BZ	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50	1,50	0,00			19	19				
Physik und Chemie			10,00	0,5	5,00	0,50	2,50											
Physik			14,00	0,5	7,00	0,50	3,50											
Naturwissenschaften			38,00	0,5	19,00	0,50	9,50											
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>72,00</b>		<b>36,00</b>		<b>18,000</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>19,50</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>0,50</b>			
Wirtschaftsfachoberschule Bruneck - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing	BK	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00	1,50	0,00			38	0	38			
			Physik und Chemie	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00										
Wirtschaftsfachoberschule Bruneck - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing, Außenstelle Innichen	Innichen	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	5,00	0,5	2,50	0,50	1,25	1,50	0,00			38	0	38			
					Physik und Chemie	5,00	0,5	2,50										0,50
<b>Subtot</b>	BK/INN	DT / TED		<b>50,00</b>		<b>25,00</b>		<b>12,500</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>-24,00</b>			
Oberschulzentrum Sand i.T. - Tourismus	Sand in Taufers	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75	1,50	0,00			0	0				
					Physik und Chemie	3,00	0,5	1,50									0,50	0,75
					Physik	6,00	0,5	3,00									0,50	1,50
					Naturwissenschaften	12,00	0,5	6,00									0,50	3,00
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>24,00</b>		<b>12,00</b>		<b>6,000</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>7,50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>			
Wirtschaftsfachoberschule Meran "F. Kafka" - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing	ME	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	25,00	0,5	12,50	0,50	6,25	1,50	0,00			28	28				
					Physik und Chemie	25,00	0,5	12,50									0,50	6,25
<b>Subtot</b>	ME	DT / TED		<b>50,00</b>		<b>25,00</b>		<b>12,500</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>14,00</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>-14,00</b>			
Oberschulzentrum Mals - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing	Mals	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50	1,50	0,00			0	0				
					Physik und Chemie	10,00	0,5	5,00									0,50	2,50
Oberschulzentrum Mals - Verwaltung, Finanzwesen und Marketing - Landesschwerpunkt Sport Mals	Mals	DT / TED	Biologie und Erdwissenschaften	8,00	0,5	4,00	0,50	2,00	1,50	0,00			0	0				
					Physik und Chemie	8,00	0,5	4,00									0,50	2,00
Oberschulzentrum Mals - Sozialwissenschaftliches Gymnasium - Schwerpunkt Volkswirtschaft	Mals	DT / TED	Physik	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50	1,50	0,00			0	0				
					Naturwissenschaften	24,00	0,5	12,00									0,50	6,00

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)	Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt				
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Comlessivo unità di lezione settimanali 50'	Coefficienti ore di laboratorio su ore di lezione complessive	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	% di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Insegnanti tecnico-pratici h/20 ore settimanali	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 3)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Subtot	MALS	DT / TED		66,00		33,00		16,500	1,50	0,00	18,00	0	0	0	18,00	
Sozialwissenschaftliches, Klassisches, Sprachen- und Kunstgymnasium Meran	ME	DT / TED	Physik	62,00	0,5	31,00	0,50	15,50	1,50	0,00		38	38	76		
			Naturwissenschaften	149,00	0,5	74,50	0,50	37,25								
			Mathematik und Physik	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00								
			Werkstoffchemie - Naturwissenschaften	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50								
Subtot	ME	DT / TED		229,00		114,50		57,250	1,50	0,00	58,75	38	38	76	-17,25	
Sozialwissenschaftliches Gymnasium und Kunstgymnasium Bruneck	BK	DT / TED	Physik	18,00	0,5	9,00	0,50	4,50	1,50	0,00		0	0	0		
			Naturwissenschaften	68,00	0,5	34,00	0,50	17,00								
			Mathematik und Physik	12,00	0,5	6,00	0,10	0,60								
			Werkstoffchemie für darstellende Kunst	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
Subtot	BK	DT / TED		102,00		51,00		23,100	1,50	0,00	24,60	0	0	0	24,60	
Sozialwissenschaftliches Gymnasium Brixen "J. Gasser"	BX	DT / TED	Physik	26,00	0,5	13,00	0,50	6,50	1,50	0,00		0	38	38		
			Naturwissenschaften	71,00	0,5	35,50	0,50	17,75								
Subtot	BX	DT / TED		97,00		48,50		24,250	1,50	0,00	25,75	0	38	38	-12,25	
Klassisches Sprachen- und Kunstgymnasium Bozen "W. v. d. Vogelweide"	BZ	DT / TED	Physik	34,00	0,5	17,00	0,50	8,50	1,50	0,00		19	38	57		
			Naturwissenschaften	94,00	0,5	47,00	0,50	23,50								
			Mathematik und Physik	21,00	0,5	10,50	0,10	1,05								
			Werkstoffchemie für darstellende Kunst	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50								
Subtot	BZ	DT / TED		159,00		79,50		35,550	1,50	0,00	37,05	19	38	57	-19,95	
Fachoberschule für Wirtschaft und Gymnasium Stern - Sprachgymnasium	Abtei/ Badia	LAD	Naturwissenschaften	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50	1,50	0,00		0	0	0		
			Physik	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
Fachoberschule für Wirtschaft und Gymnasium Stern - Wirtschaft	Abtei/ Badia	LAD	Biologie und Erdwissenschaften	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00	1,50	0,00		0	0	0		
			Physik und Chemie	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
Subtot	Abtei/ Badia	LAD		22,00		11,00		5,50	1,50	0,00	7,00	0	0	0	7,00	
Kunstgymnasium "Cademia" und Berufsschule für Kunsthandwerk - Kunstgymnasium	St. Ulrich/ Ortisei	LAD	Physik (+Mathematik)	9,00	0,5	4,50	0,50	2,25	1,50	0,00		70		70		
			Naturwissenschaften/Chemie/ Werkstoffchemie	14,00	0,5	7,00	0,50	3,50								
			Kunstwerkstatt		0,5	169,00	0,20	33,80								
			Berufsgrundstufe 1. Kl.			18,00	0,20	3,60								
Kunstgymnasium "Cademia" und Berufsschule für Kunsthandwerk			Berufsfachschule 2.+3. Kl.			52,00	0,20	10,40								

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note				
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)	Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt						
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	wöchentliche Gesamt-Unterrichtseinheiten 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale						
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V			
			Holzbildhauer und Schnitzer (Kombi-Kl.)			29,00	0,50	14,50											
<b>Subtot</b>	Abtei/ Badia	LAD		<b>23,00</b>		<b>279,50</b>		<b>68,05</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>69,55</b>	<b>70,00</b>	<b>0,00</b>	<b>70,00</b>	<b>-0,45</b>				
Wirtschaftsfachoberschule "Raetia"	St. Ulrich/ Ortisei	LAD	Biologie und Erdwissenschaften	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00	1,50	0,00		38	0	38					
			Physik und Chemie	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00											
<b>Subtot</b>	St. Ulrich/ Ortisei	LAD		<b>24,00</b>		<b>12,00</b>		<b>6,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>7,50</b>	<b>38,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,00</b>	<b>-30,50</b>				
Liceo scientifico "E. Torricelli" Bolzano	BZ	ITA	Scienze naturali	60,00	0,5	30,00	0,75	22,50	1,50	12,00		0	76	76		Chemie, Physik			
			Fisica	48,00	0,5	24,00	0,75	18,00											
Liceo scientifico "E. Torricelli" Bolzano - Liceo scientifico con opzione scienze applicate			Scienze naturali	34,00	0,5	17,00	0,75	12,75											
			Fisica	21,00	0,5	10,50	0,75	7,88											
<b>Subtot</b>	BZ	ITA		<b>163,00</b>		<b>81,50</b>		<b>61,13</b>	<b>1,50</b>	<b>12,00</b>	<b>62,63</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>76</b>	<b>-13,38</b>				
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Liceo scienze applicate			Scienze naturali	52,00	0,5	26,00	0,75	19,50	1,50	12,00									
			Fisica	30,00	0,5	15,00	0,75	11,25											
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Elettronica Elettrotecnica			Scienze integrate della terra e biologia	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00											
			Scienze integrate fisica	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50											
			Scienze integrate chimica	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50											
			Scienze e tecnologie applicate	3,00	0,5	1,50	0,30	0,45											
			Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	6,00	0,5	3,00	0,20	0,60											
			Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici	20,00	0,5	10,00	0,20	2,00											
			Elettronica ed elettrotecnica	21,00	0,5	10,50	0,10	1,05											
			Sistemi automatici	18,00	0,5	9,00	0,10	0,90											
			Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Chimica materiali e biotecnologia			Scienze integrate della terra e biologia	8,00	0,5									4,00	0,50	2,00
						Scienze integrate fisica	12,00	0,5									6,00	0,50	3,00
Scienze integrate chimica	12,00	0,5				6,00	0,50	3,00											
Scienze e tecnologie applicate	6,00	0,5				3,00	0,30	0,90											
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	12,00	0,5				6,00	0,50	3,00											
Chimica analitica e strumentale	30,00	0,5				15,00	0,50	7,50											
Chimica organica e biochimica	30,00	0,5				15,00	0,50	7,50											
Biologia, microbiologica e tecnologia di controllo ambientale	36,00	0,5				18,00	0,50	9,00											
Fisica ambientale	12,00	0,5				6,00	0,50	3,00											
						Scienze integrate della terra e biologia	4,00	0,5									2,00	0,50	1,00



Schule	Schulort	Sprache	Fach	wöchentliche Gesamt-Unterrichtseinheiten 50'	Fixe Parameter   Parametri fissi				Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)	Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note					
					SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)	Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)					Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Complessivo unità di lezione settimanali 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt	Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Meccanica, mecatronica ed energia	BZ	ITA	Scienze integrate fisica	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50	1,50	500,00	150,70	190	0	190		Chemie, Mechanik, Elektrotechnik
			Scienze integrate chimica	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50								
			Scienze e tecnologie applicate	9,00	0,5	4,50	0,30	1,35								
			Meccanica, macchine ed energia	20,00	0,5	10,00	0,50	5,00								
			Sistemi ed automazione	20,00	0,5	10,00	0,10	1,00								
			Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	20,00	0,5	10,00	0,10	1,00								
			Disegno, progettazione e organizzazione industriale	20,00	0,5	10,00	0,10	1,00								
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Informatica	BZ	ITA	Scienze integrate della terra e biologia	6,00	0,5	3,00	0,50	1,50								
			Scienze integrate fisica	9,00	0,5	4,50	0,50	2,25								
			Scienze integrate chimica	9,00	0,5	4,50	0,50	2,25								
			Scienze e tecnologie applicate	12,00	0,5	6,00	0,30	1,80								
			Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	6,00	0,5	3,00	0,10	0,30								
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Istituto professionale servizio socio-sanitario Odontotecnico	BZ	ITA	Scienze integrate della terra e biologia	16,00	0,5	8,00	0,50	4,00								
			Scienze integrate fisica	22,00	0,5	11,00	0,50	5,50								
			Scienze integrate chimica	22,00	0,5	11,00	0,50	5,50								
			Laboratori tecnologici ed esercitazioni	36,00	0,5	18,00	0,30	5,40								
			Gnatologia	7,00	0,5	3,50	0,10	0,35								
			Rappresentazione e modellazione odontotecnica	11,00	0,5	5,50	0,20	1,10								
			Esercitazioni di laboratorio odontotecnico	35,00	0,5	17,50	0,50	8,75								
			Scienze dei materiali dentali e laboratorio	15,00	0,5	7,50	0,20	1,50								
			Tecnologie meccaniche e applicazioni	26,00	0,5	13,00	0,50	6,50								
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze, le tecnologie e i servizio "G. Galilei" Bolzano - Istituto professionale servizio settore manutenzione e assistenza	BZ	ITA	Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni	24,00	0,5	12,00	0,50	6,00								
			Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione	30,00	0,5	15,00	0,30	4,50								
			<b>Subtot</b>	<b>715,00</b>		<b>357,50</b>		<b>149,20</b>	<b>1,50</b>	<b>500,00</b>	<b>150,70</b>	<b>190</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>-39,30</b>	
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "G. Carducci" Merano - Liceo scientifico			Scienze naturali	17,00	0,5	8,50	0,75	6,38								
			Fisica	13,00	0,5	6,50	0,75	4,88								
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "G. Carducci" Merano - Liceo scientifico scienze applicate			Scienze naturali	26,00	0,5	13,00	0,75	9,75								
			Fisica	15,00	0,5	7,50	0,75	5,63								

				Fixe Parameter   Parametri fissi							Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note				
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)		Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in			Gesamt			
					Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.									
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Completivo unità di lezione settimanali 50'	Coefficienti ore di laboratorio su ore di lezione complessive	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	% di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Insegnanti tecnico-pratici h/20 ore settimanali	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 3)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato				
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V			
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "G. Carducci" Merano - Liceo classico, linguistico, delle scienze umane	ME	ITA	Scienze naturali	30,00	0,5	15,00	0,50	7,50	1,50	16,00		28	38	66		Chemie			
			Fisica	18,00	0,5	9,00	0,50	4,50											
			Scienze integrate della terra e biologia	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00											
			Scienze integrate fisica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "G. Carducci" Merano - Amministrazione, finanza e marketing	ME	ITA	Scienze integrate chimica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
			<b>Subtot</b>	<b>129,00</b>		<b>64,50</b>		<b>41,13</b>	<b>1,50</b>	<b>16,00</b>	<b>42,63</b>	<b>28</b>	<b>38</b>	<b>66</b>	<b>-23,38</b>				
			Istituto d'istruzione secondaria di II grado Bressanone Liceo scientifico	BX	ITA	Scienze naturali	7,00	0,5	3,50	0,75	2,63	1,50	4,00		19	0	19		Chemie
						Fisica	5,00	0,5	2,50	0,75	1,88								
Scienze naturali	12,00	0,5				6,00	0,50	3,00											
Fisica	6,00	0,5				3,00	0,50	1,50											
Istituto d'istruzione secondaria di II grado Bressanone Bressanone - Liceo linguistico	BX	ITA	Scienze integrate della terra e biologia	2,00	0,5	1,00	0,50	0,50											
			Scienze integrate fisica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
			Scienze integrate chimica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
			<b>Subtot</b>	<b>38,00</b>		<b>19,00</b>		<b>11,00</b>	<b>1,50</b>	<b>4,00</b>	<b>12,50</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>-6,50</b>				
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "B. Virgilio" Vipiteno - Liceo scientifico	Vipiteno	ITA	Scienze naturali	10,00	0,5	5,00	0,75	3,75	1,50	0,00		0	38	38		Chemie			
			Fisica	8,00	0,5	4,00	0,75	3,00											
			Scienze integrate della terra e biologia	2,00	0,5	1,00	0,50	0,50											
			Scienze integrate fisica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "B. Virgilio" Vipiteno - Amministrazione, finanza e marketing	Vipiteno	ITA	Scienze integrate chimica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
			<b>Subtot</b>	<b>26,00</b>		<b>13,00</b>		<b>8,75</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>10,25</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>-27,75</b>				
			Istituto d'istruzione secondaria di II grado "A. Cantore" Brunico - Liceo scientifico e classico scienze applicate	BK	ITA	Scienze naturali	38,00	0,5	19,00	0,75	14,25	1,50	13,00		38	0	38		Chemie
						Fisica	21,00	0,5	10,50	0,75	7,88								
Scienze integrate della terra e biologia	4,00	0,5				2,00	0,50	1,00											
Scienze integrate fisica	3,00	0,5				1,50	0,50	0,75											
Istituto d'istruzione secondaria di II grado "A. Cantore" Brunico - Amministrazione, finanza e marketing	BK	ITA	Scienze integrate chimica	3,00	0,5	1,50	0,50	0,75											
			<b>Subtot</b>	<b>69,00</b>		<b>34,50</b>		<b>24,63</b>	<b>1,50</b>	<b>13,00</b>	<b>26,13</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>-11,88</b>				
			Liceo classico e linguistico "G. Carducci" Bolzano	BZ	ITA	Scienze naturali	58,00	0,5	29,00	0,50	14,50	1,50	0,00		0	38	38		Chemie
						Fisica	70,00	0,5	35,00	0,50	17,50								
<b>Subtot</b>	<b>BZ</b>	<b>ITA</b>		<b>128,00</b>		<b>64,00</b>		<b>32,00</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>33,50</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>-4,50</b>				
Liceo delle scienze umane e artistico "G. Pascoli" Bolzano	BZ	ITA	Scienze naturali	55,00	0,5	27,50	0,50	13,75	1,50	0,00		38	38	76		Chemie, Kunst			
			Fisica	42,00	0,5	21,00	0,50	10,50											
			Chimica dei materiali	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00											
<b>Subtot</b>	<b>BZ</b>	<b>ITA</b>		<b>101,00</b>		<b>50,50</b>		<b>25,25</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>26,75</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>76</b>	<b>-49,25</b>				
Istituto tecnico economico "C. Battisti" Bolzano	BZ	ITA	Scienze integrate della terra e biologia	22,00	0,5	11,00	0,50	5,50	1,50	20,00		38	0	38		Chemie			
			Scienze integrate fisica	14,00	0,5	7,00	0,50	3,50											
			Scienze integrate chimica	10,00	0,5	5,00	0,50	2,50											
<b>Subtot</b>	<b>BZ</b>	<b>ITA</b>		<b>46,00</b>		<b>23,00</b>		<b>11,50</b>	<b>1,50</b>	<b>20,00</b>	<b>13,00</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>-25,00</b>				

				Fixe Parameter   Parametri fissi										Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)		
Schule	Schulort	Sprache	Fach	SJ   AS 2011/2012	Parameter 1 (Berechnungsgrundlage   Base di calcolo)	Parameter 2   Parametro 2 (09.07.12)	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4   Parametro 4				Tech. Schul-assistent/in	Schu-llaborant/in	Gesamt	Differenz Personalbedarf Soll- Personalausstattung Ist	Note
Scuola	Luogo	Lingua	Materia	Comlessivo unità di lezione settimanali 50'	Koeffizient Laborstunden auf Gesamtstunden	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Praxis-Lehrer h/20 WoStd.	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 3)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	H	I	J=H*I	K	L=J*K	M	N	P=L+M	Q	R	S=Q+R	T=P-S	V
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze umane e per i servizi "C. de' Medici" Bolzano - Servizi commerciali e turismo	BZ	ITA	Scienze integrate della terra e biologia	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00	1,50	12,00	10,50	38	0	38		Chemie
			Scienze integrate fisica	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
			Scienze integrate chimica	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
			Scienze integrate della terra e biologia	8,00	0,5	4,00	0,50	2,00								
			Scienze integrate fisica	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
			Scienze integrate chimica	4,00	0,5	2,00	0,50	1,00								
Istituto d'istruzione secondaria di II grado per le scienze umane e per i servizi "C. de' Medici" Bolzano - Servizio socio sanitario																
<b>Subtot</b>	BZ	ITA		<b>36,00</b>		<b>18,00</b>		<b>9,00</b>	<b>1,50</b>	<b>12,00</b>	<b>10,50</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>-27,50</b>	
Istituto tecnico costruzione, ambiente e territorio "A. e P. Delai" Bolzano	BZ	ITA	Scienze integrate della terra e biologia	8,00	0,5	4,00	0,50	2,00	1,50	54,00	17,95	76	0	76		Chemie, Elektrotechnik
			Scienze integrate fisica	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00								
			Scienze integrate chimica	12,00	0,5	6,00	0,50	3,00								
			Scienze e tecnologie applicate	6,00	0,5	3,00	0,30	0,90								
			Progettazione, costruzione e impianti	23,00	0,5	11,50	0,20	2,30								
			Geopedologia, economica e estimo	15,00	0,5	7,50	0,10	0,75								
			Topografia	15,00	0,5	7,50	0,10	0,75								
			Geologia e geologia applicata	18,00	0,5	9,00	0,20	1,80								
			Topografia e costruzioni	11,00	0,5	5,50	0,20	1,10								
			Tecnologia per la gestione del territorio e dell'ambiente	17,00	0,5	8,50	0,10	0,85								
<b>Subtot</b>	BZ	ITA		<b>137,00</b>		<b>68,50</b>		<b>16,45</b>	<b>1,50</b>	<b>54,00</b>	<b>17,95</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>-58,05</b>	

Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
				Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b		Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schulassistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U
Handwerk und Industrie	BZ	DT / TED	Tischler	6,0	0,50	3,00	1,50	1,51	0,00	51,57	38	0	38	13,57	
			Metall	11,4	0,50	5,70									
			Elektriker	9,0	0,20	1,80									
			BFS Elektrotechnik für Gebäude- und Infrastrukturtechnik	42,0	0,20	8,40									
			Kfz-Techniker	9,8	0,20	1,96									
			Installateure von Heizungs- und sanitären Anlagen	6,0	0,10	0,60									
			Karosseriebauer	5,0	0,10	0,50									
			BGS Berufsfindung	16,0	0,10	1,60									
			BFS Mechatronik	100,0	0,10	10,00									
			BGS Holz und Bau	24,0	0,10	2,40									
			BGS Elektro und Informatik	18,0	0,10	1,80									
			BGS Metall und Holz	24,0	0,10	2,40									
			BGS Metall und Elektro	84,0	0,10	8,40									
			Friseure	1,5	0,00	0,00									
			BGS Schönheitspflege und Frisur	24,0	0,00	0,00									
			BGS für kreatives Gestalten	12,0	0,00	0,00									
Anlehre	0,0	0,00	0,00												
BFS Fachinformatik (IT-Anwendungsentwicklung)	0,0	0,00	0,00												
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>392,7</b>		<b>48,6</b>	<b>1,50</b>	<b>1,51</b>	<b>0,0</b>	<b>51,57</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>13,57</b>	
Handel, Handwerk und Industrie Zuegg	ME	DT / TED	Tischler	4,5	0,50	2,25	1,50	1,97	0,00	76	76	0	76		
			Metall	6,9	0,50	3,45									
			BFS Holztechnik	28,0	0,50	14,00									
			BFS Elektrotechnik	42,0	0,20	8,40									
			Elektriker	4,5	0,20	0,90									
			Kfz-Techniker	7,5	0,20	1,50									
			Installateure von Heizungs- und sanitären Anlagen	4,5	0,10	0,45									
			Kfz-Techniker	7,5	0,10	0,75									
			BGS Berufsfindung	16,0	0,10	1,60									
			BGS Holz und Bau	24,0	0,10	2,40									
BGS Metall und Elektro	36,0	0,10	3,60												
Friseure	1,5	0,00	0,00												

Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note		
				Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b		Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt				
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato		
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U	
			Verkäufer	2,3	0,00	0,00										
			Anlehre	0,0	0,00	0,00										
			BFS Schönheitspflege	96,0	0,00	0,00										
			BGS Schönheitspflege und Frisur	24,0	0,00	0,00										
			BFS Bekleidung und Mode	14,0	0,00	0,00										
			BFS Handel und Verwaltung	17,0	0,00	0,00										
			BGS Handel und Verwaltung	12,0	0,00	0,00										
<b>Subtot</b>	ME	DT / TED		<b>348,20</b>		<b>39,30</b>	<b>1,50</b>	<b>1,97</b>	<b>-</b>	<b>42,77</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>-33,23</b>		
LBS Schlanders			BFS Metalltechnik	42,0	0,50	21,00	1,50	1,17	0,00							
			Spezialisierung Steinbildhauer/in	22,0	0,50	11,00										
			BFS Steinbearbeitung	32,0	0,20	6,40										
			Fliesenleger	6,0	0,10	0,60										
			Maler und Lackierer	10,3	0,10	1,03										
			Maurer	18,0	0,10	1,80										
			Tiefbauer	3,4	0,10	0,34										
			BGS Berufsfindung	16,0	0,10	1,60										
			BGS Holz und Bau	24,0	0,10	2,40										
			BGS Metall und Elektro	24,0	0,10	2,40										
			BGS Handel und Verwaltung	12,0	0,00	0,00										
			Verkäufer	2,3	0,00	0,00										
Anlehre	0,0	0,00	0,00													
<b>Subtot</b>	SCHL	DT / TED		<b>212,00</b>		<b>48,57</b>	<b>1,50</b>	<b>1,17</b>	<b>-</b>	<b>51,24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51,24</b>		
Handel, Handwerk und Industrie Tschuggomall	BX	DT / TED	Tischler	4,5	0,50	2,25	1,50	0,44	0,00			76	0	76		Mechanik und Holz
			Metall	6,9	0,50	3,45										
			BFS Holztechnik	42,0	0,50	21,00										
			BFS Metalltechnik	28,0	0,50	14,00										
			Maschinenbau	8,0	0,50	4,00										
			Möbelbau	8,0	0,50	4,00										
			Kfz-Techniker	7,5	0,20	1,50										
			Bau- und Galanteriespengler	6,4	0,10	0,64										
			BGS Berufsfindung	16,0	0,10	1,60										
			BGS Metall und Holz	48,0	0,10	4,80										
			BGS Elektro und Informatik	6,0	0,10	0,60										
			BGS Metall und Informatik	6,0	0,10	0,60										

Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
				Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b		Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U
			BGS Metall und Elektro	12,0	0,10	1,20									
			Verkäufer	3,1	0,00	0,00									
			Anlehre	0,0	0,00	0,00									
			BFS Fachinformatik (IT-Netzwerktechniker)	0,0	0,00	0,00									
			Fachinformatik und Netzwerktechnik	0,0	0,00	0,00									
			BGS Schönheitspflege und Frisur	12,0	0,00	0,00									
			BGS Handel und Verwaltung	12,0	0,00	0,00									
			BFS Handel und Verwaltung	17,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	<b>BX</b>	<b>DT / TED</b>		<b>243,40</b>		<b>59,64</b>	<b>1,50</b>	<b>0,44</b>	<b>-</b>	<b>61,58</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>76</b>	<b>-14,42</b>	
Berufsbildungszentrum Bruneck	BK	DT / TED	Tischler	6,0	0,50	3,00	1,50	1,70	0,00			38	0	38	Mechanik
			Metall	6,9	0,50	3,45									
			BFS Metalltechnik	42,0	0,50	21,00									
			Zimmerer	18,0	0,50	9,00									
			BFS Bautechnik	24,0	0,50	12,00									
			BFS Elektrotechnik	56,0	0,20	11,20									
			Elektriker	4,5	0,20	0,90									
			Kfz-Techniker		0,20	0,00									
			Industrie und Gebäudeautomation	6,0	0,20	1,20									
			Installateure von Heizungs- und sanitären Anlagen	4,5	0,10	0,45									
			Maurer	6,0	0,10	0,60									
			Hotelfachschule	154,0	0,10	15,40									
			BGS Holz und Bau	24,0	0,10	2,40									
			BGS Elektro und Informatik	6,0	0,10	0,60									
			BGS Metall und Holz	24,0	0,10	2,40									
			BGS Metall und Elektro	36,0	0,10	3,60									
			Friseure	1,5	0,00	0,00									
			Verkäufer	2,3	0,00	0,00									
Anlehre	0,0	0,00	0,00												
BFS Schönheitspflege	67,0	0,00	0,00												
BGS Schönheitspflege und Frisur	24,0	0,00	0,00												

Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
				Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b	Parameter 4a	Parameter 4b	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in			Gesamt
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U
			BGS Handel und Verwaltung	12,0	0,00	0,00									
			BFS Handel und Verwaltung	26,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	BK	DT / TED		<b>550,70</b>		<b>87,20</b>	<b>1,50</b>	<b>1,70</b>	<b>-</b>	<b>90,40</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>52,40</b>	
Handel und Grafik		DT / TED	BGS Druck und Medien	64,0	0,10	6,40	1,50	0,14	0,00		0	0	0		
			BFS Digital- und Printmedien	56,0	0,10	5,60									
			Hotelfachschule	45,0	0,10	4,50									
			Bürofachkraft	0,0	0,00	0,00									
			Drogisten	2,0	0,00	0,00									
			Lagerhalter/Lagerverwalter	0,0	0,00	0,00									
			Verkäufer	4,6	0,00	0,00									
			Grafische Berufe	3,4	0,00	0,00									
			Bankkaufmann/-frau	0,0	0,00	0,00									
			Verwaltungsfachkraft (wird aufgelassen)	0,0	0,00	0,00									
			BFS Handel und Verwaltung	26,0	0,00	0,00									
			BGS Handel und Verwaltung	12,0	0,00	0,00									
			Multimediegestaltung	14,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>227,00</b>		<b>16,50</b>	<b>1,50</b>	<b>0,14</b>	<b>-</b>	<b>18,14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18,14</b>	
LHFS Kaiserhof	ME	DT / TED	Hotelfachschule	112,0	0,10	11,20	1,50	0,41	0,00		0	0	0		76h TSA für Ökonmat
<b>Subtot</b>	ME	DT / TED		<b>112,00</b>		<b>11,20</b>	<b>1,50</b>	<b>0,41</b>	<b>0,00</b>	<b>13,11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13,11</b>	
LBS Savoy	ME	DT / TED	Hotelfachschule	99,0	0,10	9,90	1,50	0,37	0,00		0	0	0		
			Köche	25,7	0,00	0,00									
			Servierer	15,4	0,00	0,00									
			BFS Köche	42,0	0,00	0,00									
			BFS Service	24,0	0,00	0,00									
			BFS Kochen und Service	48,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	ME	DT / TED		<b>254,10</b>		<b>9,90</b>	<b>1,50</b>	<b>0,37</b>	<b>-</b>	<b>11,77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11,77</b>	
LBS Hellenstainer	BX	DT / TED	Hotelfachschule	45,0	0,10	4,50	1,50	0,25	0,00		0		0		
			Bäcker	10,3	0,00	0,00									
			Köche	25,7	0,00	0,00									
			Konditoren	10,3	0,00	0,00									
			Metzger	10,3	0,00	0,00									
			Servierer	15,4	0,00	0,00									
															38h TSA für Ökonmat

Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
				Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b		Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U
			BFS Kochen und Service	36,0	0,00	0,00									
			BFS Köche	42,0	0,00	0,00									
			BFS Service	24,0	0,00	0,00									
			BGS Konditorei und Bäckerei	24,0	0,00	0,00									
			BFS Konditorei und Bäckerei	26,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	BX	DT / TED		<b>269,00</b>		<b>4,50</b>	<b>1,50</b>	<b>0,25</b>	<b>-</b>	<b>6,25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	
LBS für Sozialberufe Arendt	BZ	DT / TED	Pflegepraxis	30,0	0,00	0,00	1,50	1,25	0,00		0	0	0		
			Pflegelabor	30,0	0,00	0,00									
			Rehabilitation	25,0	0,00	0,00									
			Freizeitpädagogik	30,0	0,00	0,00									
			Pflegepraxis	25,0	0,00	0,00									
			Rehabilitation	15,0	0,00	0,00									
			Freizeitpädagogik	25,0	0,00	0,00									
			Pflegepraxis	15,0	0,00	0,00									
			Rehabilitation	10,0	0,00	0,00									
			Kochlabor	20,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	BZ	DT / TED		<b>225,00</b>		<b>-</b>	<b>1,50</b>	<b>1,25</b>	<b>-</b>	<b>2,75</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2,75</b>	
Sc. Prof. per l'artigianato e l'industria Einaudi	BZ	ITA	Carpenteria	18,0	0,50	9,00	1,50	3,05			114	0	114		
			Saldatura	26,0	0,50	13,00									
			CNC/Pneumo/fuido	28,0	0,50	14,00									
			Torneria	21,0	0,50	10,50									
			Automeccanica 1-3	112,0	0,20	22,40									
			Elettronica 1-2	45,0	0,20	9,00									
			Elettrica 1-2	50,0	0,20	10,00									
			Domotica	18,0	0,20	3,60									
			Carrozzeria	9,0	0,10	0,90									
			Chimica-biologia	18,0	0,10	1,80									
			Grafici stampa	31,0	0,10	3,10									
			Laboratori parrucchieri	20,0	0,00	0,00									
Laboratorio estetiste	32,0	0,00	0,00												
<b>Subtot</b>	BZ	ITA		<b>428,00</b>		<b>97,30</b>	<b>1,50</b>	<b>3,05</b>	<b>0,00</b>	<b>101,85</b>	<b>114</b>	<b>0</b>	<b>114</b>	<b>-12,15</b>	



Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)			Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note	
				Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2	Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt			
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U
Sc. Prof. per il commercio e il turismo Einaudi	BZ	ITA	Informatica	0,0	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00		0	0	0		
<b>Subtot</b>	BZ	ITA		-		-	1,50	0,00	0,00	1,50	0	0	0	1,50	
Sc. Prof. per le professioni sociali Levinas	BZ	ITA	assistenza	21,0	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00		38	0	38		
			movimentazione	20,0	0,00	0,00									
			cucina e attività domestiche	14,0	0,00	0,00									
			bagno assistito	8,0	0,00	0,00									
			cura del piede	4,0	0,00	0,00									
			relazioni	20,0	0,00	0,00									
			infermieristica	32,0	0,00	0,00									
			psicomotricità	20,0	0,00	0,00									
			assistenti alla poltrona	12,0	0,00	0,00									
			microbiologia	25,0	0,00	0,00									
attività creative	12,0	0,00	0,00												
<b>Subtot</b>	BZ	ITA		188,00		-	1,50	0,00	-	1,50	38	0	38	-36,50	
Sc. Prof. per l'artigianato, l'industria e il commercio e il turismo Merano e Laives	ME/LAI	ITA	Carpenteria	10,0	0,50	5,00	1,50	1,63	0,00		38	0	38		
			Saldatura	17,0	0,50	8,50									
			CNC/Pneumo/fuido	14,0	0,50	7,00									
			Torneria	10,0	0,50	5,00									
			Giardinaggio	16,0	0,50	8,00									
			Trasf. Agroambientale	12,0	0,50	6,00									
			Elettronica	21,0	0,20	4,20									
			Elettrico	38,0	0,20	7,60									
			Edilizia	6,0	0,00	0,00									
<b>Subtot</b>	ME/LAI	ITA		144,00		51,30	1,50	1,63	-	54,43	38	0	38	16,43	
Sc. Prof. per l'artigianato, l'industria e il commercio e il turismo Mattei	BX	ITA	Saldatura	17,0	0,50	8,50	1,50	1,23	0,00		38	0	38		
			Officina meccanica CNC	25,0	0,50	12,50									
			Pneumatica	22,0	0,50	11,00									
			Laboratorio elettrico	25,0	0,20	5,00									
			Laboratorio misure	27,0	0,20	5,40									
			Elettronica	21,0	0,20	4,20									
<b>Subtot</b>	BX	ITA		137,00		46,60	1,50	1,23	0,00	49,33	38	0	38	11,33	
Sc. Prof. per l'alberghiera Ritz + sede distaccata exBöhler	ME	ITA	Cucina	82,0	0,10	8,20	1,50	0,00	0,00		0	0	0		
			Sala	82,0	0,00	0,00									
			Ricevimento	70,0	0,00	0,00									

				Fixe Parameter   Parametri fissi			Variable Parameter   Parametri variabili			Personalausstattung aktuell (VZE in h)   Dotazione personale attuale (unità a tempo pieno in ore)					
		Parameter 1   Parametro 1	Parameter 2   Parametro 2		Parameter 3   Parametro 3	Parameter 4a+b   Parametro 4a+b									
Schule	Schulort	Sprache	Fach / Ausbildung	Laborstunden 50' / Praktischer Unterricht	%Anteil Arbeitsaufwand je Fach	h/cent Arbeitsaufwand TSA-SL	Verschiedene Tätigkeiten - Zusatz in Wochenstunden je Schule	Zuschlag 4a: Berufliche Weiterbildung / 0,10% je Praxisstd /40 Wo	Zuschlag 4b: Meisterausbildung/ bei Gegebenheit/ WoStd für Zeitraum	Personalbedarf (Summe Parameter von 2 bis 5)	Tech. Schul-assistent/in	Schul-laborant/in	Gesamt	Differenz Personalbedarf Soll-Personalausstattung Ist	Note
Scuola	Luogo	Lingua	Materia / Professione	Unità di lezione in laboratorio 50' / Attività pratiche	%di impiego per materia	h/cent di carico di lavoro TSA-SL	Diverse attività - aggiunta in h settimanali per scuola	Aggiunta 4a: Formazione continua sul lavoro / 0,10% ogni ora di attività pratiche / 40 settimane annue	Aggiunta 4b: Formazione qualifica professionale mastro / quando richiesto / ore settimanali per periodo	Fabbisogno personale (somma parametri da 2 a 5)	Ass. tec. lab. scolastica/o	Tecn. laboratorio scolastica/o	Totale	Differenza fabbisogno personale-personale attualmente impiegato	
B	D	E	F	G	H	I=G*H	J	K=(X*0,10)/40	L	N=I+J+K+L	O	P	Q=O+P	R=N-Q	U
<b>Subtot</b>		ME	ITA	<b>234,00</b>		<b>8,20</b>	<b>1,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9,70</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9,70</b>	