

Arbeitszeitkonto Beispiellehrer Handel 3						
Pflichtstunden	Schulform	Fach/Funktion	Unterricht-/Zeitstd.	Faktor	Wochenstd.	Jahresstd.
1770,00	Studienstufe 13	Datenverarbeitung	2	1,80	3,60	136,80
	Studienstufe 13	Datenverarbeitung	2	1,80	3,60	136,80
	Berufsschule	Controlling u. Kostenr.	4	1,65	6,60	250,80
	Berufsschule	Produktion u. Werk.	5	1,65	8,25	313,50
	Berufsschule	Controlling u. Kostenr.	4	1,65	6,60	250,80
	Berufsschule	Produktion u. Werk.	5	1,65	8,25	313,50
	Berufsschule	Internet	2	1,40	2,80	106,40
		Prüfungsaussch. HK	1	1,00	1,00	38,00
		Allgemeine Aufgaben	4	1,00	4,00	152,00
		Klassenlehrer BS	1,5	1,00	1,50	57,00
		Fachraum DV	1	1,00	1,00	38,00
		Mentor	1,5	1,00	1,50	57,00
-1850,60		Unterricht WSTD	24		48,70	1850,60
					-46,50	
-80,60	Saldo Jahresarbeitszeit				2,20	Saldo Wochenarbeitszeit

Beispielhafte Berechnung für eine vollbeschäftigte Lehrkraft an einer Gesamtschule

Fächer: Sport, NW, Politik, Deutsch	
Beschäftigungsumfang	22 26

Soll	Ist					
Wochenarbeitszeitstunden	Wochenarbeitszeitstunden	Faktor	WStd	Aufgabe/Funktion, Erläuterung		
	Allgemeine Aufgaben					außerunterrichtliche Aufgaben
39,34615385	2,5	2,5		unteilbare allgemeine Aufgaben		
	1,692307692	2		teilbare allgemeine Aufgaben		
	Funktionen					
	2,5	---	---	Klassenlehrer		
	1	---	---	NW Garten		
		---	---			
	0	---	---			
	0	---	---			
	Unterricht					
	8,75	1,25	7	Sport		
	8,4	1,4	6	Physik/Biologie 5. Kl.		
	5,6	1,4	4	Politik/Religion 6. Klasse		
	1,5	1,5	1	Deutsch 6. Klasse		
	5,8	1,45	4	Biologie 9./10. Klasse		
	1,3	1,3	1	Tutorenstunde		
	0	0	0			
	0	0	0			
			23			
39,34615385	39,04230769	Summe				
38	38	Unterrichtswochen pro Jahr				
1.495,2	1.483,6	Soll / Ist				
-11,5		Bilanz				
Bilanz: Die Lehrkraft hat zum Jahresende ein Haben von -11,5 Stunden						

Beispielhafte Berechnung für eine vollbeschäftigte Lehrkraft an einer Grundschule

Beschäftigungs-	28
umfang	28

Soll	Ist				
Wochenarbeits-	Wochenar-	Faktor	WStd	Aufgabe/Funktion, Erläuterung	
zeitstunden	beitszeit-				
stunden	stunden				
	Allgemeine Aufgaben				außerunterrichtliche Auf-gaben
46,5	1,8	1,8		unteilbare allgemeine Aufgaben	
	2	2		teilbare allgemeine Aufgaben	
	Funktionen				
	1	---	---	Fachvertreter und Sammlungslehrer Sachk.	
	0,5	---	---	Schulgarten	
	0,5	---	---	Schulkonferenz	
	3,5	---	---	Klassenlehrer	
	0	---	---		
	Unterricht				
	36,4	1,3	28	Grundschulunterricht	
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
			28		
46,5	45,7	Summe			
38	38	Unterrichtswochen pro Jahr			
1.767,0	1.736,6	Soll / Ist			
-30,4		Bilanz			
Bilanz: Die Lehrkraft hat zum Jahresende ein Haben von -30,4 Stunden					

Beispielhafte Berechnung für eine teilzeitbeschäftigte Lehrkraft an einer Grundschule

Beschäftigungs-	18
umfang	28

Soll	Ist				
Wochenarbeits-	Wochenar-beitszeit-	Faktor	WStd	Aufgabe/Funktion, Erläuterung	
zeitstunden	stunden				
	Allgemeine Aufgaben				
29,89285714	1,8	1,8		unteilbare allgemeine Aufgaben	außerunter- richtliche Auf- gaben
	1,285714286	2		teilbare allgemeine Aufgaben	
	Funktionen				
	1	---	---	Steuerungsgruppe	
	1,75	---	---	Klassenlehrerteam	
	1	---	---	Homepage	
	0	---	---		
	0	---	---		
	Unterricht				
	20,8	1,3	16	Grundschulunterricht	Unterricht
	2,4	1,2	2	DAZ	
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
	0	0	0		
			18		
29,89285714	30,03571429	Summe			
38	38	Unterrichtswochen pro Jahr			
1.135,9	1.141,4	Soll / Ist			
	5,4	Bilanz			
Bilanz: Die Lehrkraft hat zum Jahresende ein Haben von 5,4 Stunden					

Beispielhafte Berechnung für eine vollbeschäftigte Lehrkraft an einer Haupt- und Realschule	
Fächer: Mathematik, Physik, Deutsch, Arbeitslehre	
Beschäftigungsumfang	27
	27

Soll	Ist				
Wochenarbeitszeitstunden	Wochenarbeitszeitstunden	Faktor	WStd	Aufgabe/Funktion, Erläuterung	
	Allgemeine Aufgaben				außerunterrichtliche Aufgaben
46,5	1,8	1,8		unteilbare allgemeine Aufgaben	
	2	2		teilbare allgemeine Aufgaben	
	Funktionen				
	1	---	---	Fachvertreter und Sammlungslehrer Physik	
	0,2	---	---	Vertrauensausschuss	
	3,5	---	---	Klassenlehrer	
	0	---	---		
	0	---	---		
	Unterricht				
				26	
	6	1,5	4	Mathematik 5	
	1,3	1,3	1	Klassenlehrer	
	2,8	1,4	2	Wahlpflicht	
	2,8	1,4	2	Physik 6	
	11,6	1,45	8	Physik R8 / H9	
	6,4	1,6	4	Deutsch	
	1,4	1,4	1	Arbeitslehre	
	5,6	1,4	4	Technik	
46,5	46,4	Summe			
38	38	Unterrichtswochen pro Jahr			
1.767,0	1.763,2	Soll / Ist			
-3,8		Bilanz			
Bilanz: Die Lehrkraft hat zum Jahresende ein Haben von -3,8 Stunden					

Beispielhafte Berechnung für eine vollbeschäftigte Lehrkraft an einem Gymnasium
Fächer: Deutsch und Sport

Soll	Ist		
Wochenarbeitszeitstunden	Wochenarbeitszeitstunden	Aufgabe/Funktion, Erläuterung	
46,5	1,80	unteilbare allgemeine Aufgaben	ausserunterrichtliche Aufgaben
	2,00	teilbare allgemeine Aufgaben	
	3,00	Klassenlehrer Klasse 5	
	2,00	Handballmannschaften	
	1,50	Verbindungslehrer Schülerschaft	
	8,00	5 Std. Deutsch 5. Kl.	Unterricht
	3,75	3 Std. Sport 5. Kl.	
	6,80	4 Std. Deutsch 8. Kl.	
	3,75	3 Std. Sport 8. Kl.	
	9,00	5 Std. Deutsch LK 3./4. Semester	
	5,00	4 Std. Sport Oberstufe	
	46,5	46,6	Summe
38	38	Unterrichtswochen pro Jahr	
1767,00	1770,80	Soll / Ist	
	+ 3,80	Bilanz	
Bilanz: Die Lehrkraft hat zum Jahresende ein Haben von 3,80 Stunden (3 Stunden und 48 Minuten).			