

# I. Kalkulation B-Stunde – Grundlage Beispiel

<b>Arbeitstage - Erläuterung</b>				
Kalendertage	365	Durchschnittliche Fahrstunden/Tag		7
Samstag/Sonntag	-104			
Urlaubstage	-25	Bruttogehalt Fahrlehrer A 14x		2.200,00
Krankenstand, Sonstiges	-6	Bruttogehalt Fahrlehrer B 14x		3.000,00
Feiertage	-10			
	<b>220</b>	Fahrstunden/Jahr		1.540,00
		Nettopreis Fahrstunde		45
<b>Verwaltungs- u. Vertriebskosten; Finanzierung</b>				
	35%	von Personal- und Fahrzeugkosten (Mietaufwand, Steuerberatung, Werbung, usw.)		
<b>Gesamtkosten PKW</b>				
AFA p.a.	4.625,00	Ako PKW netto	20.000	
Versicherung p.a.	1.500,00	4 Jahre Nutzungsdauer		
Treibstoff und Instandhaltung p.a.	2.500,00	AFA/Jahr	5.000	
	<b>8.625,00</b>	Verkaufserlös	1.500	
Kosten pro H	<b>5,60</b>	Aufwand	<b>18.500</b>	
		Aufwand/Jahr	<b>4.625</b>	

## II. Kalkulation B-Stunde - Ergebnis

Beträge in EUR

	Fahrstunden	Personalkosten	Personalk.	PKW- Kosten	ZwiSumme	DB	Verw. + Vtr.	Totalkosten	Ergebnis
	pro Jahr	DG	pro h	pro h		pro h	35%	h	h
Fahrlehrer A	1.540,00	40.468,90	26,28	5,60	31,88	13,12	11,16	43,04	1,96
Fahrlehrer B	1.540,00	55.078,02	35,76	5,60	41,36	3,64	14,48	55,84	-10,84