

	A	B	C	D	E
1	Phase 05 - 04 - Zeitberechnungen				
2					
3	Zeitdifferenzen werden durch einfache Subtraktion berechnet.				
4	Es muss dabei beachtet werden, dass ein Tag mit 1 berechnet wird,				
5	eine Stunde also 1/24 ist.				
6					
7	<u>Beispiel:</u>	Anfangszeit:	10:30		
8		Endzeit:	18:30		
9					
10		Eingabe:	Ergebnis		
11		=C8-C7	08:00		
12					
13		Umformatiert als Standardzahl			
14			8,0000		
15					

	A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Wochenlohn					Tragen Sie hier Ihren Namen ein:			
2									
3	Name des Mitarbeiters:	Crone	Stundenlohn:	8,50 €					
4									
5	Arbeitstag	Arbeitsbeginn:	Arbeitsende:	Pause von:	Pause bis:	Anwesenheitsdauer (in Std.)	Pausenzeit (in Std.)	geleistete Arbeitszeit:	
6	27.08.2007	07:00	16:50	11:45	12:30				
7	28.08.2007	06:50	17:20	12:00	12:30				
8	29.08.2007	06:45	15:20	11:30	12:30				
9	30.08.2007	07:20	18:00	12:45	14:00				
10	31.08.2007	07:10	17:50	12:30	14:00				
11	01.09.2007	09:30	13:00	00:00	00:00				
12						Wochenarbeitszeit:			
13						Wochenlohn:			
14									
15	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!								
16	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur Zellbezüge eingetragen werden.								
17	Formatieren Sie die ermittelte Arbeitszeit als "X Stunden"!								

	A	B	C	D	E	F
1	Lohnberechnung			<u>Tragen Sie hier Ihren Namen ein:</u>		
2						
3	Name des Mitarbeiters:	Stundenlohn:	Arbeitsbeginn:	Arbeitsende:	geleistete Arbeitszeit:	Tagesverdienst:
4	Crone	8,5	07:30	15:30		
5	Preidel	9,4	08:00	16:30		
6	Doerk	8,35	20:00	03:00		
7	Klein	6,72	21:00	05:00		
8						
9	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!					
10	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur Zellbezüge eingetragen werden.					
11	Formatieren Sie die ermittelte Arbeitszeit als "X Stunden"!					