

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Hotelrechnung</b>							
2								
3	Aufenthaltsdauer		Anreise	Abreise		Anzahl Nächte	€/Nacht	Gesamt
4			14.08.2006	18.08.2006			65,00 €	
5								
6								
7	Sporteinrichtung:	Datum	Begin	Ende	Zeitraum Zeit	Zeitraum Zahl	Preis / h	Gesamt
8	Tennisplatzmiete	15.08.2006	10:00	12:00			14,00 €	
9	Squashanlage	16.08.2006	16:00	18:05			12,00 €	
10	Bowlingbahn	17.08.2006	20:00	22:25			21,00 €	
11								
12							<b>Rechnungssumme:</b>	
13								
14								
15	Jede angefangene Stunde muss voll bezahlt werden. Nutzen Sie den Funktionsassistenten und die Funktion Aufrunden(), um die Stundenanzahl als ganze Zahl darzustellen.							

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	<b>Aushilfenabrechnung</b>							
2								
3	<b>Stundenlohn:</b>	10,00 €		<b>Prämie ab:</b>	23:00		<b>Prämie je Stunde:</b>	5,00 €
4								
5	<b>Mitarbeiter</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Arbeitszeit</b>	<b>Lohn</b>	<b>Prämie</b>	<b>Gesamtzahlung</b>	
6	Thomas Schultz	16:00	23:00					
7	Andre Maier	13:00	16:30					
8	Silke Anstatt	20:00	03:30					
9	Michaela Schröder	17:00	21:30					
10	Patrick Schwenner	18:00	01:30					
11								
12								
13	Für Arbeitsstunden nach einer bestimmten Uhrzeit (E3) sollen die Arbeitnehmer eine zusätzliche							
14	Der Arbeitnehmer mit dem höchsten Verdienst soll automatisch markiert werden.							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	<b>Aushilfenabrechnung</b>											
2												
3	Stundenlohn:	10,00 €		Prämie ab:	21:30		Prämie:	35,00 €				
4												
5	<b>Mitarbeiter</b>	<b>Beginn</b>	<b>Ende</b>	<b>Arbeitszeit</b>	<b>Lohn</b>	<b>Prämie</b>	<b>Gesamtzahlung</b>					
6	Thomas Schultz	15:00	22:00									
7	Andre Maier	08:00	16:30									
8	Silke Anstatt	21:00	03:30									
9	Michaela Schröder	17:00	23:30									
10	Patrick Schwenner	18:00	02:30									
11												
12												
13	Die Arbeitnehmer sollen eine zusätzliche Prämie (H3) erhalten, wenn sie nach einer bestimmten Uhrzeit (E3) noch arbeiten.											
14	Der Arbeitnehmer mit dem niedrigsten Verdienst soll automatisch markiert werden.											

	A	B	C	D	E	F	G	
1	<b>Geburtstagsliste</b>							
2								
3	Peter	15.10.1979						
4	Karl	12.08.1980						
5	Gerd	15.03.1981						
6	Gerda	12.04.1983						
7	Paula	11.08.1981						
8	Karla	13.06.1984						
9								
10								
11	Erstellen Sie eine Geburtstagsliste, die der Sortierung Monat - Tag -Jahr folgt.							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	<b>BEZUGSKALKULATION</b>					Tragen Sie hier Ihren Namen ein:			
2									
3	Eingabebereich:		Stückzahl:	100					
4									
5		Meier			Müller			Schulze	
6	Stückpreis:	100,00 €			89,00 €			105,00 €	
7	Rabattsatz:	10%			0%			12%	
8	Skontosatz:	2%			1%			3%	
9	Bezugskosten:	900,00 €			800,00 €			850,00 €	
10									
11	Ausgabebereich:								
12									
13	Einkaufspreis								
14	-Rabatt								
15	=Zieleinkaufspreis								
16	-Skonto								
17	=Bareinkaufspreis								
18	+Bezugskosten								
19	=Einstandspreis								
20									
21									
22	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!								
23	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur Zellbezüge eingetragen werden.								
24	Formatieren Sie alle Zahlen in € bzw. %! Der günstigste Einstandspreis soll automatisch farblich markiert werden!								