

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 1 Übungsaufgaben zum Rabatt

1.

Bei einer Fachausstellung wird eine Küchenzeile gezeigt, die nach der Preisliste 8.780,00 € kostet. Auf das Ausstellungsstück wird ein Rabatt von 25% gewährt. Berechnen Sie den Preis nach Abzug des Rabatts.



2.

Eine Friteuse wird auf der Messe für 1.359,10 € angeboten. Auf das Ausstellungsstück wird ein Rabatt von 32% gewährt. Berechnen Sie die Ersparnis durch den Rabatt!

3.

Berechnen Sie die fehlenden Werte!

	Küchenmaschine		Tafelgeschirr		Bettwäsche	
Listenpreis in €	2.140,00	3.105,00	1.497,00	3.256,50		
Rabatt in %	18	12			6	
Rabatt in €			119,76		363,00	725,00
rabattierter Betrag				2.865,72		6.230,00

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 2 Übungsaufgaben zum Rabatt

1.

Ein Vertreter bietet Küchengeschirr an und sagt: „Nach Abzug von 7 Prozent Rabatt kostet Sie die Anschaffung 2.185,50 €.“

Berechnen Sie den Listenpreis!



2.

Ein Gastronom konnte bei einer größeren Bestellung 12 Prozent aushandeln und hat dadurch 436,80 € gespart.

Berechnen Sie den Preis vor Abzug des Rabatts!

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 3 Übungsaufgaben zum Skonto

1.

Für den „kleinen Salon“ wird eine neue Bestuhlung angeschafft. Die Rechnung lautet auf 9.450,00 €. Der Lieferant gewährt 3% Skonto.

Mit welcher Ausgabe ist zu rechnen, wenn das Skonto ausgenutzt wird?



2.

Ein Gastronom bezieht am 2.4. Waren im Wert von 2.520,00 €. Auf der Rechnung ist vermerkt: „Ziel 30 Tage, bei Bezahlung innerhalb 10 Tagen 3 Prozent Skonto. Sollten Sie in Zahlungsverzug kommen, müssen wir 9 Prozent Verzugszinsen berechnen.“

Berechnen Sie die jeweilige Zahlung, wenn der Gastronom die Rechnung begleicht

a) am 10.04. b) am 30.04. c) am 02.11.

Fertigen Sie zur besseren Übersicht eine Skizze!

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 4 Berücksichtigung von Preisnachlässen und Zusatzkosten I

1.

Ein Angebot enthält einen Treuerabatt in Höhe von 58.30 €.

Wie lautet der Listenpreis des Angebots vor Rabattabzug, wenn der Treuerabatt 2 % beträgt?



2.

Der Listenpreis für Schweinenackensteak beträgt für das Restaurant 4,25 €/kg. Der Fleischer gewährt einen Rabatt von 3 %. Die Bezugskosten belaufen sich auf insgesamt 2,50 €. Ihr Betrieb bestellt 12 kg.

Berechnen Sie den Bezugspreis!

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 5 Berücksichtigung von Preisnachlässen und Zusatzkosten II

Ein Gastronom bezieht 35 kg Wildfleisch für Ragout zu 8,20 €/kg. Fracht und Rollgeld kosten insgesamt 5,25 €. Die Versicherungskosten betragen 0,25 % vom Warenwert.

Wie viel Euro beträgt der Bezugspreis unter Abzug von 1,5 % Skonto?



**1,5 % Skonto bei
Zahlung innerhalb
von 8 Tagen!**

30 Tage netto Kasse

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 6 Berücksichtigung von Preisnachlässen und Zusatzkosten – gehobener Schwierigkeitsgrad I

Den Gastronom M. erreichen folgende Angebote:

A: 7 kg Rinderoberschale für 8,65 €/kg **ohne** Mehrwertsteuer, 2,5 % Skonto und bei 4 % Rabatt.

B: 8 kg Rinderoberschale für 69,20 € **brutto**.

Welches ist der günstigere kg-Preis (**netto**) für den Gastronom?



2,5 % Skonto bei
Zahlung innerhalb
von 8 Tagen!

30 Tage netto Kasse

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 7 Berücksichtigung von Preisnachlässen und Zusatzkosten – gehobener Schwierigkeitsgrad II

Von einer Rechnung über Fleischwaren werden 2,5 % Rabatt und 3 % Skonto abgezogen. Der Einstandspreis beträgt 675,00 €. Berücksichtigen Sie dabei, dass Ihr Betrieb 9,95 € für die Anlieferung zu zahlen hatte!

Wie hoch ist der Listenpreis?



**3 % Skonto bei
Zahlung innerhalb
von 8 Tagen!**

30 Tage netto Kasse

BWL 11	4	Name:	Datum:	Klasse: NSG 11
Rabatt, Skonto und Zusatzkosten				

Station 8

Rabatt, Skonto und Sonstiges:

Suchen Sie den kürzesten Weg vom Start bis zum Ziel. Beginnen Sie bei Start und rücken Sie jeweils nur ein Feld – **waagrecht oder senkrecht** – **nicht diagonal** - weiter. Es darf jedoch kein Kästchen betreten werden, das eine falsche Aussage enthält.

Viel Erfolg und viel Spaß!

Start	150 Ztr = 7,5 t	25 mm + 30 dm – 1,2 m – 825 mm = 100 cm	2 % Skonto = 0,25 €, Ausgangswert = 13,50 €
164,-- € abzügl. 15 % Rabatt = 137,40 €	$\frac{1}{3} + \frac{7}{6} + \frac{4}{12}$ = 1 $\frac{1}{6}$	Von 1.070 € wer- den 110 € Rabatt gewährt = 10,28 %	12 l + 560 ml + 100 cl = 435,60 dl
Wechselgeld von 100 €: -16 € - 49€ - 19 € = 16 €	35,88 € = 12 % Rabatt, 100 % = 299 €	100g = 1,20 € 650g = 7,80 €	7 % = 1,10 € Rabatt, 100 % = 15,50 €
3 % Skonto von 950 € = 28,50 €	Maßstab 1: 250 000 = 25 km in Wirklichkeit	2 % von 205,-- € = 5,10 €	$(25 \times 3) + 17$ = 94
Re.Betrag: 338 € - 15 % Rabatt und 2 % Skonto = 281,55€	3,500 kg = 7 Pfund	Re.Betrag: 578 € - 2 % Skonto und 12 %Rabatt = 488,47€	2450 dm + 12800 cm + 45 m = 0,420 km
13 x 5 = 75	Von 1.275 € werden 210 € Rabatt gewährt = 16,47 %	$(144: 12) - 5$ = 7	Ziel