

Klasse 7b – BwR II – Arbeitsaufträge zu erledigen bis 22.03.2020 (Wochenaufgabe)

Liebe Klasse 7b,

schade, dass wir uns nun so lange nicht sehen. Ich hoffe sehr, dass ihr alle gesund und munter seid. Ich werde euch hier in den folgenden Wochen immer wieder Arbeitsanweisungen, Übungen und Lösungen zur Verfügung stellen.

Wir sind zwar schon sehr gut im Stoff voran gekommen, aber es ist dennoch sehr wichtig, dass ihr die Aufgaben zuverlässig erledigt. Bei Fragen könnt ihr euch per E-Mail an mich wenden (B.Weghorn@dsr-wue.de).

Ich wünsche euch eine gute Zeit und viel Freude beim Erledigen.

Viele Grüße
B. Weghorn

Arbeitsaufträge:

- 1) Öffne den folgenden Link und sieh dir das Video an:
<https://www.youtube.com/watch?v=AOAn1NxwmUk>
- 2) Lies im Schulbuch die Seiten 158-161.
- 3) Drucke dir Seite 3 dieses Dokuments (Arbeitsblatt mit Lücken) aus, hefte es in BwR-Merke ein und fülle es mit Bleistift aus.
- 4) Überprüfe deine Lösung mit Hilfe der Lösung (Seite 4 dieses Dokuments) und vervollständige dein Arbeitsblatt.
- 5) Bearbeite die folgenden Übungsaufgaben auf ein leeres Blatt (BwR-Üben) und verbessere anschließend mit Hilfe der Lösungen (letzten Seiten dieses Dokuments)

Übungsaufgaben:

Schulbuch, Seite 179, Nr. 3/33 bis einschließlich 3/38

Klasse 7b – BwR II – Arbeitsaufträge zu erledigen bis 22.03.2020 (Wochenaufgabe)

Lösung 3/33

A: falsch, der Rechnungsbetrag ist inklusive 19% Umsatzsteuer, also entspricht er 119%

B: richtig

C: falsch, die Vorsteuer stellt keine Kosten dar, da sie vom Finanzamt zurückerstattet wird
(= Forderung)

D: falsch, meistens beträgt der Umsatzsteuersatz 19%, manchmal aber auch 7% (z. B. bei Büchern) oder entfällt ganz (z. B. beim Briefporto)

E: falsch, es entsteht eine Verbindlichkeit, denn die Umsatzsteuer wird einbehalten und muss später an das Finanzamt weitergeleitet werden

Klasse 7b – BwR II – Arbeitsaufträge zu erledigen bis 22.03.2020 (Wochenaufgabe)

Lösung 3/34

1: Dominik Bergmann e. K.

Warenwert netto	2.500,00 €	
+ Umsatzsteuer	475,00 €	= $\frac{19 \cdot 2.500,00}{100}$
= Rechnungsbetrag	2.975,00 €	= 2.500,00 € + 475,00 €

2: Ulrike Müller e. Kfr.

Warenwert netto	2.000,00 €	= 2.380,00 € – 380,00 €
+ Umsatzsteuer	380,00 €	= $\frac{19 \cdot 2.380,00}{119}$
= Rechnungsbetrag	2.380,00 €	

3: Anja Mayr e. Kfr.

Warenwert netto	9.900,00 €	
+ Umsatzsteuer	1.881,00 €	= $\frac{19 \cdot 9.900,00}{100}$
= Rechnungsbetrag	11.781,00 €	= 9.900,00 € + 1.881,00 €

4: Norderstedt GmbH

Warenwert netto	3.000,00 €	= $\frac{100 \cdot 570,00}{19}$
+ Umsatzsteuer	570,00 €	
= Rechnungsbetrag	3.570,00 €	= 3.000,00 € + 570,00 €

5: Peter Leder GmbH

Warenwert netto	5.000,00 €	= 5.950,00 € – 950,00 €
+ Umsatzsteuer	950,00 €	= $\frac{19 \cdot 5.950,00}{119}$
= Rechnungsbetrag	5.950,00 €	

Aufgabe 3/35

Du sollst eine Ausgangsrechnung für AK-Bikes erstellen. Deine Vorgesetzte legt dir folgende Angaben vor. Berechne jeweils Warenwert, Umsatzsteuer und Rechnungsbetrag.

- Verkauf von 8 Mountainbikes „Zugspitze“ (Stückpreis: 1.000,00 € netto)
- Zudem werden verkauft: 10 Mountainbikes „Matterhorn“ (Stückpreis: 1.600,00 € netto)

Lösung 3/35

a)

Warenwert netto	8.000,00 €	= 8 · 1.000,00 €
+ Umsatzsteuer	1.520,00 €	= $\frac{19 \cdot 8.000,00}{100}$
= Rechnungsbetrag	9.520,00 €	= 8.000,00 € + 1.520,00 €

b)

Warenwert netto	16.000,00 €	= 10 · 1.600,00 €
+ Umsatzsteuer	3.040,00 €	= $\frac{19 \cdot 16.000,00}{100}$
= Rechnungsbetrag	19.040,00 €	= 16.000,00 € + 3.040,00 €

Klasse 7b – BwR II – Arbeitsaufträge zu erledigen bis 22.03.2020 (Wochenaufgabe)

Lösung 3/36

1. Fehlende Angaben:

MwSt-Satz	Brutto	Netto	MwSt
19%	29,75 €	25,00 €	4,75 €

$$\text{Netto: } \frac{29,75 \text{ €}}{x \text{ €}} \triangleq \frac{119\%}{100\%} \quad x = \frac{100 \cdot 29,75}{119} = 25,00 \rightarrow 25,00 \text{ €}$$

$$\text{MwSt: } 29,75 \text{ €} - 25,00 \text{ €} = 4,75 \text{ €}$$

2. Das Kassensystem führt für die beiden Umsatzsteuersätze die Kennbuchstaben „A“ und „B“. Hier steht „A“ für den Regelsteuersatz von 19%.

3. Das Konto **Kasse** wird im Haben gebucht, da auf dem Kassenzettel „Bar“ abzulesen ist.

Aufgabe 3/37

Frau Kästner legt dir folgenden Belegauszug vor:



Maschinen Keßler e. K.

Maschinen Rudi Keßler e. K. • Hochstr. 11 • 86399 Bobingen

Firma
Andrea Kästner Mountainbikes e. Kfr.
Stamsrieder Weg 50
85049 Ingolstadt

Maschinen Rudi Keßler e. K.
Hochstr. 11
86399 Bobingen
Telefon: 08234 012356-0
Telefax: 08234 012356-30
Internet: www.maschinen-keßler...
E-Mail: office@keßler-bobingen...

Bobingen, 28. Januar 20..

Rechnung

Rechnung Nr.: 2220.
 Ihr Auftrag vom: 05.01.20.
 Auftrags-Nr.: 3420.
 Kunden-Nr.: 2273

Für gelieferte Waren erlauben wir uns wie folgt in Rechnung zu stellen:

Pos.	Menge	Art-Nr.	Artikel	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
1	2	673	Schweißgerät Rigal 4X	1.400,00	???
			Warenwert netto		???
			Umsatzsteuer 19 %		???
			Rechnungsbetrag		???

Gesamtpreis €
2.800,00
2.800,00
532,00
3.332,00

- Berechne fehlende Beträge und ergänze die Tabelle.
- Bilde den Buchungssatz für den Eingang des Belegs.

Lösung 3/37

1.
$$\text{Gesamtpreis} = 2 \cdot 1.400,00 \text{ €} = 2.800,00 \text{ €}$$

$$\text{Umsatzsteuer: } \frac{2.800,00 \text{ €}}{x \text{ €}} \triangleq \frac{100\%}{19\%}$$

$$x = \frac{19 \cdot 2.800,00}{100} = 532,00 \rightarrow 532,00 \text{ €}$$

$$\text{Rechnungsbetrag} = 2.800,00 \text{ €} + 532,00 \text{ €} = 3.332,00 \text{ €}$$

2.

MA	2.800,00 €			
VORST	532,00 €	an	VE	3.332,00 €

Klasse 7b – BwR II – Arbeitsaufträge zu erledigen bis 22.03.2020 (Wochenaufgabe)

Lösung 3/38

1.	FP	12.000,00 €				
	VORST	2.280,00 €	an	VE	14.280,00 €	
2.	KA	357,00 €	an	BGA	300,00 €	
				UST	57,00 €	
3.	MA	1.100,00 €				
	VORST	209,00 €	an	VE	1.309,00 €	
4.	BM	400,00 €				
	VORST	76,00 €	an	KA	476,00 €	
5.	BGA	2.500,00 €				
	VORST	475,00 €	an	VE	2.975,00 €	
6.	KA	238,00 €	an	MA	200,00 €	
				UST	38,00 €	