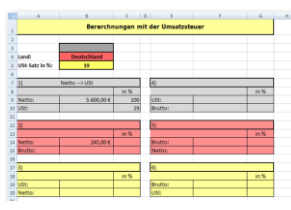
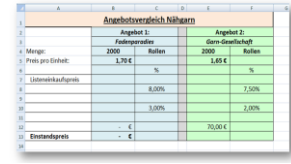
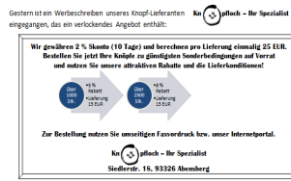
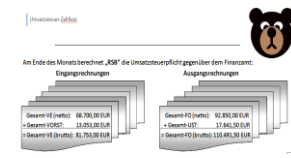
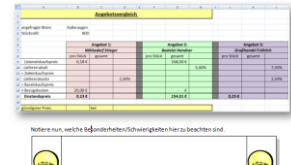
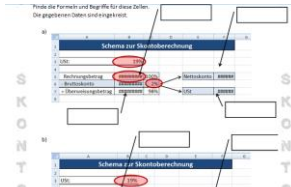
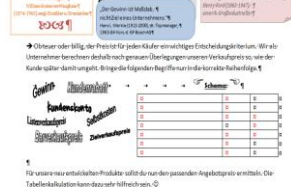
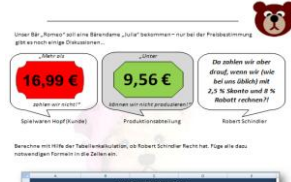


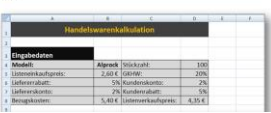









Inhaltsverzeichnis			
Inhalt	Vorschau	Lehrplanbezug	
		BwR	IT (+ Hinweis)
Tk_7-8_6: Rechnen mit der USt		BwR 7.2	A 6 (einfache Formeln)
Tk_7-8_7: Einkaufskalkulation (vorwärts)		BwR 7.3	A 7 (WENN-Fkt., Formatierung)
Tk_7-8_8: Einkaufskalkulation – Sonderkonditionen		BwR 7.3	A 7 (WENN-Fkt., auch geschachtelt)
Tk_7-8_9: Umsatzsteuer-Zahllast		BwR 7.4	A 7 (WENN-Fkt., Formatierung)
Tk_7-8_10: Einkaufskalkulation (Differenz-,Rückwärtskalk.)		BwR 8.2	A 7 (WENN-Fkt., auch geschachtelt)
Tk_7-8_11: Skontoberechnung		BwR 8.2 BwR 8.3	A 6 A 7
Tk_7-8_12: Verkaufskalkulation (vorwärts)		BwR 8.3	A 6 (rel. Adresse)
Tk_7-8_13: Verkaufskalkulation (Differenzkalk.)		BwR 8.3	A 6

Inhaltsverzeichnis			
Inhalt	Vorschau	Lehrplanbezug	
		BwR	IT (+ Hinweis)
Tk_7-8_14: Handelswarenkalkulation	<p>Aufgabe Als Mitarbeiterin in der Abteilung Rechnungswesen kontrollierst du die Arbeit unserer Auszubildenden. Hier deren Kalkulation für das Biermöschl „Sommer 2019“ – doch leider sind die Zahlen noch nicht ganz perfekt! Mehrfach formatierte Eingabe- und Formeln in rot und von links in grün. Beschreibe die Fehler.</p> <p>Tabellennutzung Beispiels</p> 	BwR 8.3	A 6
Tk_7-8_15: Handelswarenkalkulation (Differenzkalk.)	 <p>Berechne, testet sich die Herstellung folgender Textkloben weiter.</p> <p>Aufgabe 2</p> 	BwR 8.3	A 6

 Zu jeder Einheit liegen die Arbeitsblätter und Lösungen als pdf-Dokumente vor.

 Alle verwendeten Excel-Tabellen sind ebenfalls als Arbeitsblätter und Lösungen mit Formeln, Formatierung etc. enthalten → den Einsatzvarianten sind (fast) keine Grenzen gesetzt:

-  Bearbeitung der Aufgaben (Formeln finden, Fachbegriffe anwenden...) „nur“ auf Papier, im Klassenzimmer (schnellste Variante).
-  Per Beamer im Klassenzimmer die enthaltenen Tabellenkalkulationsblätter parallel zum Arbeitsblatt verwenden und so die Schülerlösungen überprüfen.
-  Eingabe und Formatierung der Daten im Computerraum oder zu Hause, anschließendes Erarbeiten der Formeln etc. (zeitintensive, realitätsnahe Variante).
-  Selbstständige Bearbeitung der Arbeitsblätter als Partner-/Gruppenarbeit, im Klassenzimmer oder Computerraum, wobei die Formeln gefunden, die Lösungen als Zahlenwerte vorgegeben werden sollen.
-  ...

 Bitte beachten Sie: Die Zuordnung zum BwR- und IT-Lehrplan ist nicht immer gleichzeitig passend in derselben JgSt. → Bitte Einsatz mit BwR-/IT-Kollgen absprechen. 😊

...und nun:

Viel Spaß mit der Tabellenkalkulation!