







**Aufgabe 3: Mehrwertsteuer – MWST Saldomethode » 8 Punkte**

Auf Gesuch kann die Mehrwertsteuer nach der Saldomethode abgerechnet werden. Dies soll kleineren Unternehmen die Abrechnung erleichtern. Ein solches Unternehmen ist «Pizza Peter».

- a) Die folgenden Geschäftsfälle sind zu erfassen. Für Erträge aus dem Kerngeschäft sind die in der Aufgabe b) abgebildeten Konten «3400 Ertrag In-House» (für Verkäufe im eigenen Restaurant) oder «3401 Ertrag Catering» (für Verkäufe via Pizzalieferservice) zu verwenden – **ansonsten Konten gemäss Kontenplan der Aufgabe 2**. Es ist mit **Kontennummern** zu buchen. Falls keine Buchung notwendig ist, so ist dies mit dem Vermerk «keine Buchung» zu zeigen; Runden: Auf 5 Rappen genau. Die gegebene Zeilenzahl muss nicht mit der für die Lösung notwendigen Anzahl Zeilen übereinstimmen.

Geschäftsfall	Nr.	Soll	Haben	Betrag
1) Die bereits erfasste Rechnung der Autogarage in Höhe von CHF 853.20 inkl. 7,7% MWST wird nach Abzug von 2% Skonto per Bank beglichen.				
2) Krediteinkauf einer neuen Teigmaschine für EUR 1 250.– exkl. 7,7% MWST. Die Rechnung wird zum Buchkurs von 1.10 erfasst. Zu berücksichtigen ist die Rechnung des Spediteurs: CHF 32.– (inkl. 7,7% MWST) für Transport und Administration sowie CHF 108.75 für die MWST des Zollamtes (7,7% basierend auf dem Warenwert zum Tageskurs von 1.13).				
3) Tageseinnahmen aus dem Pizzaservice: CHF 1 283.– inkl. 7,7% MWST				

- b) **MWST-Abrechnung:** Diese erfolgt bei der Saldomethode im Gegensatz zur Nettomethode nicht vierteljährlich, sondern **halbjährlich**. Das Unternehmen «Pizza Peter» weist Ende Semester in den beiden Ertragskonten folgende Zahlen aus – die **Geschäftsfälle aus der Aufgabe a) sind bereits berücksichtigt!** Die geschuldete MWST ist zu ermitteln und im entsprechenden Konto auszuweisen. Es ist mit einem branchenabhängigen **Saldosteuersatz von 0,6%** zu rechnen.

S	Nr. 2200	H	S	Nr. 3400	H	S	Nr. 3401	H
	Geschuldete MWST			Ertrag In-House			Ertrag Catering	
			1 350	67 534		25 325	170 118	

Nr.	Soll	Haben	Betrag
b1)			
b2)			