

# Arbeitsplan

## für BF

Zusammengeheftete Arbeitsblätter bestehend aus 5 Seiten., wurden am Fr. ausgeteilt. Alle Themen wurden bereits durchgenommen und dienen der Wiederholung und Vertiefung. Liegen auch in der Schule auf und sind auf der Schulhomepage abrufbar (ptsgaenserndorf.ac.at)



### Pflichtaufgaben (1. Woche)

Thema	Arbeitsblatt/Nummer	zum Nachlesen
Kassabuch	A (1. Seite)	Buch S. 8 + Lösung (Arbeitsblatt)
Prozentrechnen	B (1. Seite)	Arbeitsblätter in der Mappe + Lösung
Steuerberechnung	C (2. Seite)	Arbeitsblätter, Lösung, B.S. 11
Begriffe	D (2. Seite)	Arbeitsblätter, Unterlagen und im Buch
Wareneingangsbuch	3. Seite	Arbeitsblätter, Lösung, B.S. 16
Lineare Abschreibung	A (4. Seite)	Arbeitsblätter, Lösung, B.S. 50
Inventarium	B (5. Seite)	Arbeitsblätter, Lösung, B.S. 52

Sieh dir diese Videos auf folgender Seite an:

<https://studflix.de/wirtschaftswissenschaften/inventur-inventar-1015>

<https://studflix.de/wirtschaftswissenschaften/grundlagen-der-bilanz-1017>

**WICHTIG:** Nach jedem Video öffnet sich folgendes Fenster:

## Alle Inhalte auf dich zugeschnitten

Damit wir dir individuelle Themenvorschläge machen können, brauchen wir folgende Infos von dir.

Ich bin Student/in  Ich bin Schüler/in

Was studierst du?

Wo studierst du?

Wann hast du dein Studium begonnen?

Speichern

~~Ich habe bereits einen Account~~

Abbrechen



Das kannst du ruhig ignorieren und wegeklicken in dem du auf Abbrechen klickst.

## Zusatzaufgaben / Freiwillig (gesamte schulfreie Zeit)

<i>Das kann ich noch freiwillig üben</i>		
<b>Thema</b>	<b>Arbeitsblatt/Aufgabe</b>	<b>weitere Infos</b>
Buchungssätze: aktive u. passive Bestandskonten	A – H (Seite 9 – 11)	Nur zum Üben, Vertiefen und Verstehen
Eröffnung und Abschluss von Bestandskonten	Lehrbeispiele ansehen u. Übungsbeispiele versuchen	Buch S. 64 - 69

Du kannst dir gerne weitere Videos auf der Seite Studyflix.de ansehen. Vor allem zu Themen, die wir bereits besprochen und geübt haben.

Lies dir im Buch ab Seite 54 alles zur Doppelten Buchführung (die Bilanz u. die Bestandskonten) durch, sieh dir das Lehrbeispiel auf der Seite 56 an und versuche das Übungsbeispiel 17 dazu zu lösen.