



Modul:

Brückenkurse (Propädeutik)

Veranstaltung:

Buchführung und Abschlusstechnik

Zuständige Professorin:

Dozentin:

Diplom Betriebswirtin Anne Schaefer

Zielgruppe:

Studierende des 2. Semesters

Lernumfang:

2 Semesterwochenstunden

ECTS- Punkte:

Workload:

Vorlesung:	<u>30,0 h</u>
Gesamt:	30,0 h

Lernziele:

Die Studierenden sollen:

1. Aufgaben und Bereiche des industriellen Rechnungswesens erarbeiten.
2. Grundlagen beim Buchen auf Bestands- und Erfolgskonten erwerben.
3. Einblick in den Aufbau von Bilanz und Gewinn- und Verlustrechnung erhalten.
4. Überblick bekommen über Jahresabschlussarbeiten und zeitliche Abgrenzungen.

Lerninhalt:

Woche	Inhalte	Literatur
1.	Einführung und Überblick in die Buchführung eines Industriebetriebes	Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 1 Wöhe/Kußmaul: Grundzüge der Buchf./Bilanztechnik, Kap.1
2.	"Grundlagen der Buchführung, Inventur, Inventar, Bilanz"	Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 2 Bussiek/ Ehrmann: Buchführung, S.213 ff
3.	Bestandskonten und Bilanz, Übungen zur Buchführung	Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 2/Kap. B 3

- | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | "Erfolgskonten und Gewinn- und Verlustrechnung, Übung zur Buchführung" | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 4 |
| 5. | lineare und degressive Abschreibungen | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 5 |
| 6. | Gewinn- und Verlustrechnung mit Bestand an fertigen und unfertigen Erzeugnissen | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 6 |
| 7. | Umsatzsteuer beim Ein- und Verkauf | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 7 |
| 8. | Case Study: Gründung und Betriebsablauf der Supercomputer AG | Eigene Übung |
| 9. | Die Organisation der Buchführung, Industriekontenrahmen und Kontenplan | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Kap. B 9 |
| 10. | Teile, Aufgaben und Offenlegung des Jahresabschlusses | Wöhe/Kußmaul: Grundzüge der Buchf./Bilanztechnik, S. 71-106
Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, S. 236, |
| 11. | Zeitliche Abgrenzung der Aufwendungen und Erträge im Jahresabschluss, Sonstige Forderungen und Verbindlichkeiten, aktive und passive Rechnungsabgrenzung | Wöhe/ Kußmaul: Grundzüge der Buchf./Bilanztechnik, S. 268-275;
Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen S.240-245 |
| 12. | Rückstellungen im Jahresabschluss | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen S.246-250 |
| 13. | Notwendigkeit der Bewertung von Wirtschaftsgütern und Schulden nach handelsrechtlichen und steuerrechtlichen Bewertungsvorschriften | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen S. 251-254 |
| 14. | Allgemeine Bewertungsgrundsätze in der Handels- und Steuerbilanz | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen S. 255-266 |
| 15. | Aufgaben, Grundlagen, Grundbegriffe der Kosten- und Leistungsrechnung | Schmolke/Deitermann: Industrielles Rechnungswesen S. 345-354 |

Lernmethode:

Fragend- entwickelnder Unterricht mit Fallbeispielen aus der Praxis

Leistungsnachweis:

propädeutische Übung (kein Leistungsnachweis)

Unterrichtssprache:

Deutsch 100%

Geplante Case Studies:

Gründung und Betriebsablauf der Supercomputer AG

Verschiedenes (z. B.: Praxisbesuche, Gastvorträge etc.):

