

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

- Modulinhalte -

	Thema	Pflicht-Literatur	Ergänzende Literatur
1	<ul style="list-style-type: none"> - Der Betrieb als Erkenntnisobjekt der BWL - Das Ökonomische Prinzip - Der Güterbegriff - Das Zielsystem der Unternehmung 	LE 1 Ohne Kapitel 4	<ul style="list-style-type: none"> - Wöhe 2023 S. 3-42 - Vahs/Schäfer-Kunz 2012, Kapitel 1 - Schmalen Kapitel 1
2	Volkswirtschaftliche Grundlagen zu Markt und Wettbewerb	Neubäumer/Hewel/Lenk 2017 Kapitel 1-3, Kap. 19	
3	<ul style="list-style-type: none"> - Rechtsformen der Unternehmung - Unternehmenszusammenschlüsse 	LE 2 Kapitel 10 und 11	<ul style="list-style-type: none"> - Wöhe 2023, S. 215-231, S. 237 - Wöhe, S. 239-254 - Vahs/Schäfer-Kunz 2012, Kapitel 4 und 5 - Schmalen Kapitel 3 und 4
4	Steuern	Von Campenhau- sen/Grawert S. 1-15, Wöhe 2023 S. 231 - 233	
5	Grundlagen des Marketing	LE 3 Kapitel 1 Präsentation	Müller 2013, Kapitel 9 - Vahs/Schäfer-Kunz 2012, Kapitel 18
6	Arbeitsrecht	Präsentation Schmalen/Pechtl 2019 Kapitel 8	
7	Entscheidungstheorie	LE 2 Kapitel 9	Vahs/Schäfer-Kunz 2012, S. 51-96 Digi. SA Wöhe 2023, S. 254 - 260

8	Standortwahl	LE 2 Kapitel 12	Wöhe 2023, S. 260 - 261
---	--------------	-----------------	----------------------------

Literaturliste

Müller, David: Betriebswirtschaftslehre für Ingenieure, Springer 2013 –*online verfügbar* –

Neubäumer/Hewel/Lenk (Hrsg.) 2017: Volkswirtschaftslehre, Springer 2017 – *online verfügbar* -

Schmalen, Helmut und Pechtl, Hans: Grundlagen und Probleme der Betriebswirtschaftslehre, Stuttgart 2019 – *online verfügbar* -

Thommen, Jean-Paul und Achleitner, Ann-Kristin: Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 7. Auflage, Wiesbaden 2012 –*online verfügbar*-

Vahs, Dietmar und Schäfer-Kunz, Jan: Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Stuttgart 2012

Von Campenhausen, Otto und Grawert, Achim: Steuerrecht im Überblick, 6. Auflage Stuttgart 2021 – *online verfügbar* -

Wöhe, Günther und Döring, Ulrich: Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Vahlen 2023