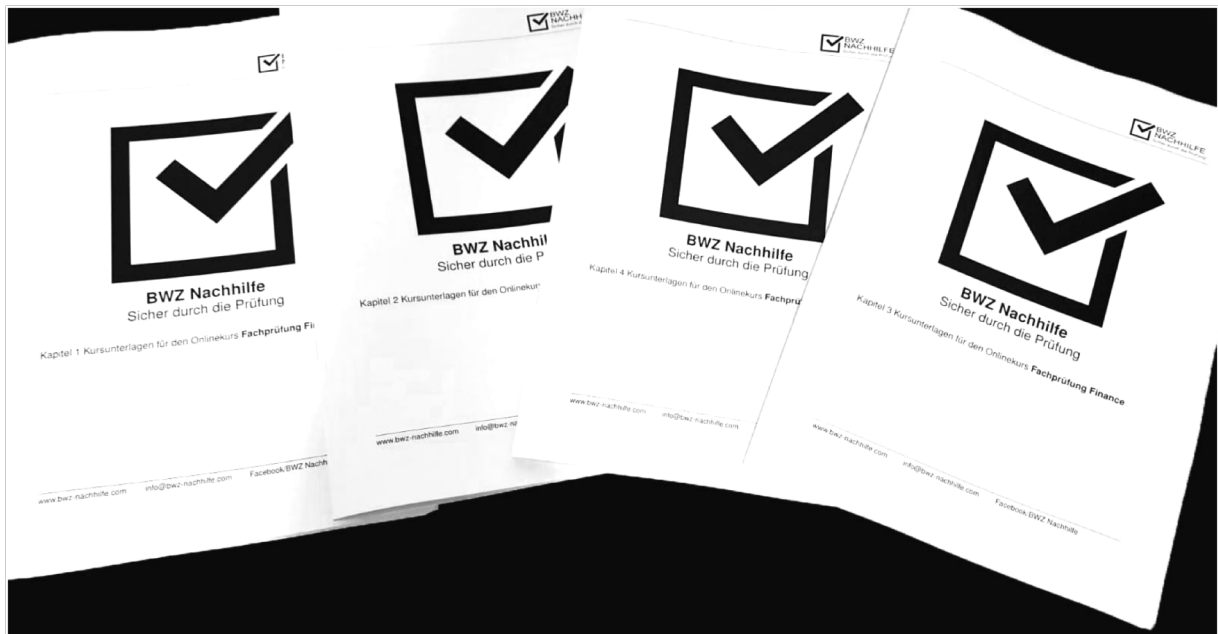


## Kursunterlagen – Fachprüfung Finance



Die Kursunterlagen des FP Finance Onlinekurses bestehen aus 4 Skripten zu ca. 50 Seiten.

Diese sind in folgenden Themengebiete unterteilt:

- 1. Kapitel 1 - Vorkenntnisse**
- 2. Kapitel 2 - Lineare Finanzinstrumente**
- 3. Kapitel 3 - Nichtlineare Finanzinstrumente**
- 4. Kapitel 4 - Corporate Risk Management**

Die Handouts können in Farbe ausgedruckt und gebunden in der  
die Kopie 01 (Franz-Josefs-Kai 33), die Kopie 02 (Ausstellungsstraße 53)  
die Kopie 04 (Wiedner Hauptstraße 5), die Kopie 09 (Universitätsstraße 8)  
zu den jeweiligen Öffnungszeiten abgeholt werden.

**Alle, die den Onlinekurs besuchen, bekommen die Handouts um 10,- anstelle um 30,- Euro.  
Ihr bezahlt 10,- Euro, wenn ihr die Rechnung vom Onlinekurs vorzeigt.**

Bei Fragen kannst du uns gerne eine E-Mail an [info@bwz-nachhilfe.com](mailto:info@bwz-nachhilfe.com) schreiben.

## Inhaltsverzeichnis der jeweiligen Kapitel:

<b>Kapitel 1 - Vorkenntnisse.....</b>	<b>1</b>
1.001 Zeitwert des Geldes .....	1
1.002 Zinsrechnungsarten .....	4
1.003 Zinsstrukturkurve .....	7
1.004 Anleihen.....	11
1.005 Nullkuponanleihe und Replikation einer Standardanleihe .....	14
1.006 Begriffserklärung Long/Short und Leerverkauf (Short Selling) .....	16
1.007 Futures und Forwards.....	18
1.008 Bid/Ask bzw. Geld/Brief Kurs .....	22
1.009 Arbitrage mit und ohne Berücksichtigung von Bid/Ask .....	25
1.010 Fremdwährungshandel.....	30
1.011 FX Cross Rates .....	34
1.012 Tageszählungskonvention.....	40
1.013 Lineare Interpolation .....	42
<b>Kapitel 2 – Lineare Finanzinstrumente.....</b>	<b>1</b>
2.001 Terminzinsen vs Kassazinsen .....	1
2.002 Replikation Terminzinsen.....	5
2.003 Arbitrage Terminzinsen.....	10
2.004 FRA Cash Settlement .....	13
2.0051 FRA Beispiel 1.....	18
2.006 FX Terminkurs vs Kassakurs .....	22
2.007 FX Forward Replikation .....	26
2.008 FX Forward Arbitrage.....	32
2.0101 FX Forward Beispiel 1.....	35
2.011 Replikation in Bondmärkten .....	38
2.012 Arbitrage in Bondmärkte .....	42
2.013 Floater.....	44
2.014 Replikation von Floatern.....	45
2.015 Bewertung von Floatern .....	48
2.016 Floater mit Margin .....	49
2.017 Replikation von komplexeren Strukturen .....	54
2.019 Swapmärkte .....	56
2.020 Ermittlung der Zinsstruktur.....	60

<b>Kapitel 3 – Nichtlineare Finanzinstrumente .....</b>	<b>1</b>
3.001 Arbitragefreie Terminkurse .....	1
3.002 Futuresbewertung .....	8
3.003 Hedging mittels Futures.....	11
3.004 Optionen Theorie und G&V Profil.....	14
3.006 Put-Call-Parität.....	17
3.007 Bewertung von europäischen Optionen mittels Binomialbäumen.....	21
3.008 Bewertung von amerikanischen Optionen mittels Binomialbäumen.....	26
3.009 Bewertung von europäischen Optionen mittels Black-Scholes-Modell.....	30
3.010 Delta-Hedging von Optionsportfolios .....	33
3.011 Gamma-Hedging von Optionsportfolios .....	37
3.012 Ermittlung des Eigenkapitalwertes mittels Black-Scholes-Merton-Modell.....	41
<b>Kapitel 4 – Corporate Risk Management .....</b>	<b>1</b>
4.001 Nutzenkurve und Risikoaversion .....	1
4.002 Risikomanagement der einzelnen Haushalte.....	4
4.0021 Profitberechnung von Versicherungsunternehmen .....	10
4.003 Risikomanagement der Unternehmen .....	17
4.004 Diversifikation und Risikominderung .....	22
4.0041 Risk-Pooling .....	25
4.005 Modigliani und Miller Irrelevanztheorem .....	31
4.006 Asymmetrische Information .....	38