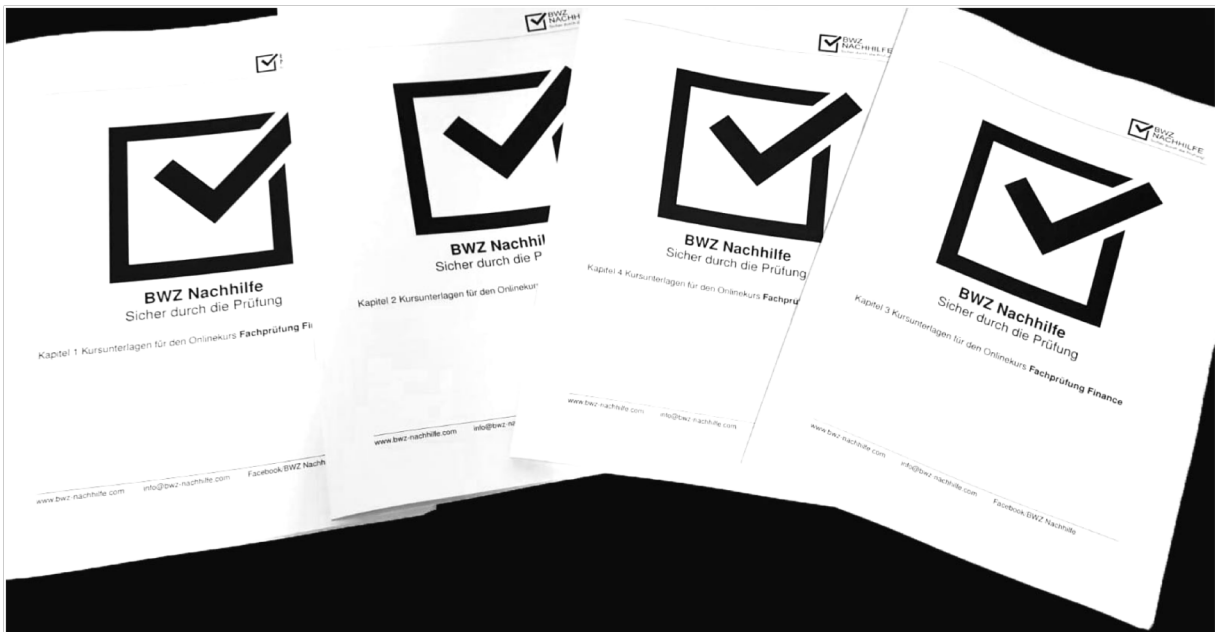


Kursunterlagen – Fachprüfung Finance



Die Kursunterlagen des FP Finance Onlinekurses bestehen aus 4 Skripten zu je 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 abholen.

Alle, die den Onlinekurs besuchen, bekommen die Handouts um 10,- anstelle um 30,- Euro. Ihr bezahlt 10,- Euro, wenn ihr eure Anmeldung vom Onlinekurs vorzeigt. Die 10 Euro beziehen sich natürlich pro Kapitel, nicht für alle 4 Kapitel.

Bei Fragen kannst du uns gerne eine E-Mail an info@bwz-nachhilfe.com schreiben.

Inhaltsverzeichnis der jeweiligen Kapitel:

Kapitel 1 - Vorkenntnisse	1
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
Kapitel 2 – Lineare Finanzinstrumente	1
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
2.009 FX Forward Bewertung	35
2.0101 FX Forward Beispiel 1.....	42
2.011 Replikation in Bondmärkten	45
2.012 Arbitrage in Bondmärkte	49
2.013 Floater	51
2.014 Replikation von Floatern	52
2.015 Bewertung von Floatern	55
2.016 Floater mit Margin	56
2.017 Replikation von komplexeren Strukturen	61
2.019 Swapmärkte	63
2.020 Ermittlung der Zinsstruktur	67

Kapitel 3 – Nichtlineare Finanzinstrumente	1
3.001 Arbitragefreie Terminkurse.....	1
3.002 Futuresbewertung	8
3.003 Hedging mittels Futures.....	11
3.004 Optionen Theorie und G&V Profil	14
3.005 Optionsstrategien	17
3.006 Put-Call-Parität.....	32
3.007 Bewertung von europäischen Optionen mittels Binomialbäumen.....	36
3.008 Bewertung von amerikanischen Optionen mittels Binomialbäumen	41
3.009 Bewertung von europäischen Optionen mittels Black-Scholes-Modell.....	45
3.010 Delta-Hedging von Optionsportfolios	48
3.011 Gamma-Hedging von Optionsportfolios	52
3.012 Ermittlung des Eigenkapitalwertes mittels Black-Scholes-Merton-Modell.....	56
Kapitel 4 – Corporate Risk Management	1
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