

Satz um Satz (hüpft der Has)

| | |
|---|----|
| Beispiel 1.1.1 Beispiele für Nutzenfunktionen | 10 |
| Beispiel 2.1.2 Würfel | 37 |
| Beispiel 2.1.9 Fortsetzung Würfelbeispiel | 39 |
| Satz 2.1.2 Doob's Optional Stopping Theorem | 44 |
| Satz 2.1.3 Doob's Optional Sampling Theorem | 46 |
| Satz 2.1.3 Doob's Martingale Convergence Theorem | 47 |
| Beispiel 2.2.1 Preisbestimmung einer europäischen Call-Option | 48 |
| Satz 2.5.4 Erster Fundamentalsatz der Preistheorie | 61 |
| Satz 2.6.1 Zweiter Fundamentalsatz der Preistheorie | 64 |
| Beispiel 2.10 Amerikanische Call-Option | 72 |
| Beispiel 2.10 Amerikanische Calloption | 74 |
| Satz 2.11 Spiegelungsprinzip | 79 |
| Satz 2.11 Spiegelungsprinzip unter Q | 80 |
| Beispiel 2.11 Up-and-In-Call | 81 |
| Beispiel 2.11 Up-and-Out-Call-Option | 82 |
| Beispiel 2.11 Lookback-Put-Option | 82 |
| Beispiel 3.1.1 Apfelbäume | 85 |