

# Finanzmathematik für Nicht-Mathematiker

Verzinsung, Barwert, Endwert, Renten, Rendite, Duration, Risikomaße  
u.v.m.

---

Seminar-ID: 30030

Kursinfo: **BEGINNER**

Veranstaltungsformat: Seminar

---

## Das nehmen Sie mit

Finanzmathematik einfach und anhand von vielen Beispielen erklärt: Verstehen Sie finanzmathematischen Berechnungen und wissen Sie, auf welchen Annahmen finanzmathematische Kennzahlen beruhen und welche Grenzen deren Aussagen haben. Mit diesem Wissen können Sie auch Veranlagungsprospekte (Key Information Documents) richtig lesen und interpretieren.

## Ihr Programm im Überblick

- Grundlagen der Verzinsung
- Endwert und Barwert/Aufzinsung und Abzinsung
- Barwert festverzinslicher Investments (Zero-Rates, Bootstrapping)
- Renten (Leibrenten)
- Duration (Modified Duration)
- Rendite-Kennzahlen
- Risikomaße (Volatilität, Value-at-Risk, Expected Shortfall)

## Interessant für

- Nicht-Mathematiker

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ [office@ars.at](mailto:office@ars.at) 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

- Mitarbeiter im Rechnungswesen
- Mitarbeiter von Banken und Versicherungen
- Lehrende (etwa an AHS, HAK) und Journalisten

## **Wichtige Informationen**

Bitte nehmen Sie einen Taschenrechner mit.

## Termine & Optionen

Sie haben Fragen?  +43 1 713 80 24-0  [office@ars.at](mailto:office@ars.at)  Schallautzerstraße 4, 1010 Wien