

# Bilanzlesen II - Aufbaukurs für Geschäftsführer, Juristen und Prokuristen

## Analyse & Kennzahlen

---

Seminar-ID: 11260

Veranstaltungsformat: Seminar

---

## Das nehmen Sie mit

Nutzen Sie diesen Tag, um Ihr Wissen im Bilanzlesen zu vertiefen. Nach einer kurzen Wiederholung der wesentlichen Bilanz-Bestandteile werden spezielle Bilanzposten genau unter die Lupe genommen und Bilanzkennzahlen berechnet. Mit Ihrem Wissen können Sie Fehlinterpretationen von Bilanzdaten vermeiden und die richtigen Entscheidungen anhand von Bilanzdaten treffen.

## Ihr Programm im Überblick

- Struktur der Bilanz
- Analyse einzelner Bilanzposten
  - Selbsterstellte immaterielle Wirtschaftsgüter | Firmenwert
  - Sachanlagen | Bewertung von Vorräten: Herstellungskosten
  - Gewinn- und Kapitalrücklagen
  - Rückstellungen
- Struktur der Gewinn- und Verlustrechnung
- Aufbereitung des Jahresabschlusses
  - Bilanzkennzahlen
  - Erfolgswirtschaftliche Kennzahlen: EBT, EBIT, EBITDA, EBILAT
  - Rentabilitätskennzahlen: Umsatz-, Eigenkapital- und Gesamtkapitalrentabilität
  - Investitionsanalyse: Anlagenabnutzungsgrad, Investitionsdeckung

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

---

- Umschlagshäufigkeiten: Vorräte, Forderungen
- Schuldentilgungsdauer
- Eigenkapitalquote, Eigenmittelquote
- Aufwandsstruktur
- Cashflow, Kapitalflussrechnung
- ROI, KGV, Leverage-Effekt
- Multivariate Diskriminanzanalyse

## Interessant für

- Geschäftsführung
- Führungskräfte mit juristischer Vorbildung
- Prokuristen
- Betriebsräte

## Referent\*in

**WP/StB Mag. Dr. Anton Egger**

Experte für Bilanzierung und Umsatzsteuerrecht

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
27.05.2024	1 Tag	Wien	Kurspreis (Präsenz)	€ 630,-
11.12.2024	1 Tag	Wien	Kurspreis (Präsenz)	€ 630,-
03.06.2025	1 Tag	Wien	Kurspreis (Präsenz)	€ 630,-
17.12.2025	1 Tag	Wien	Kurspreis (Präsenz)	€ 630,-

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