

# Ausbildung zum zertifizierten Immobilien-Manager

Zertifiziert in 12 Tagen

---

Seminar-ID: **10262**

Kursinfo: **NEU**

Veranstaltungsformat: **Lehrgang**

---

## Das nehmen Sie mit

Immobilien sind smarte Investments und eine optimale Möglichkeit, in Sachwerte zu investieren, um Ihr Kapital vor der steigenden Inflation zu schützen. Mit dem Lehrgang zum zertifizierten Immobilien-Manager erwerben Sie eine fundierte theoretische und praktische Ausbildung in den Real Estate Kernbereichen Controlling, Finanzierung sowie Projektentwicklung. Sie erhalten kompakt das notwendige Wissen und bilden somit Ihre Fähigkeiten aus, die Sie als erfolgreiche Führungskraft in der heutigen und zukünftigen Wirtschaftswelt benötigen.

Investieren Sie in eine österreichweit einzigartige & kompakte Ausbildung und sichern Sie sich einen Wettbewerbsvorteil gegenüber Ihren Mitbewerbern.

## Enthaltene Module

- Lehrgang Immobilien-Controlling
- Prüfung - Lehrgang Immobilien-Controlling
- Lehrgang Immobilien-Finanzierung
- Prüfung - Lehrgang Immobilien-Finanzierung
- Lehrgang Immobilien-Projektentwicklung
- Prüfung - Lehrgang Immobilien-Projektentwicklung

---

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

## Interessant für

- Führungskräfte und Mitarbeiter von Immobilienunternehmen mit mindestens 2-3 Jahren Berufserfahrung aus den Bereichen
  - Finanzen & Controlling
  - Immobilienprojektentwicklung
  - Transaction- und Investment Management
  - Asset- und Portfoliomanagement

## Referent\*in

**Mag. (FH) Paul Schwarz MA, MRICS**

Managing Director bei Your Network GmbH

## Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
19.10.2022-13.04.2023	12 Tage	Wien	Präsenz	€ 5.700,-
19.10.2022-13.04.2023	12 Tage	Wien	Frühbucher Präsenz	€ 5.350,-
19.04.2023-28.09.2023	12 Tage	Wien	Präsenz	€ 5.700,-
19.04.2023-28.09.2023	12 Tage	Wien	Frühbucher Präsenz	€ 5.350,-

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