

BW623003

## Kompetenznachweis Immobilienvertrieb (GenoAkademie)

2023

---

### Entwickelt für Sie als

- (angehende) Immobilienmakler/-innen
- Baufinanzierungsspezialisten, die (künftig) Aufgaben des Immobilienvertriebs übernehmen

### Das ist Ihr Nutzen

In unserem Entwicklungsweg zum Zertifizierte/n Immobilienmakler/-in werden Sie auf die wichtigsten organisatorischen, fachlichen und vertrieblichen Inhalte zur Tätigkeit im Bereich des Immobilienvertriebs weitergebildet.

Durch die Online-Vorbereitungsphase lernen Sie das wichtigste Basiswissen im Bereich der Immobilien kennen und vertiefen in umfassenden Präsenz- und Webinarmodulen Ihre Handlungskompetenz in der Immobilienakquise und in der Immobilienvermarktung bzw. -verkauf, mit der Expertise unserer erfahrenen Dozenten.

Mit kreativen und modernen Methoden aus der Praxis erhalten Sie das Rüstzeug für Ihren „Job“ als professionelle/r und erfolgreicher Immobilienmakler/-in!

### Diese Inhalte erwarten Sie

- Online-Klausur in VR-Bildung (ca. 60 Minuten) - Die Teilnehmer absolvieren vor dem Präsenztermin eine Online-Klausur. Das Ergebnis wird im Präsenztermin mitgeteilt.
- Rollenspiel/Gesprächssimulation in der Akquise oder im Verkauf einer Immobilie (15 Minuten Vorbereitung und 15 Minuten Gespräch) - Die Teilnehmer erhalten im Termin des Kompetenznachweis eine Fallstudie zur Vorbereitung auf das Rollenspiel mit einem Prüfer (Rolle als Immobilienkunde)
- Fachgespräch/Präsentation (ca. 10 - 15 Minuten) - Die Teilnehmer erhalten im Präsenztermin des Modul 2 eine Fallstudie zur Vorbereitung auf das Fachgespräch mit einem Prüfer (Rolle als Bankvorstand bzw. Geschäftsführer/in Immobilien). In einem direkt anschließenden Fachgespräch stellen die Prüfer relevante Fachfragen zur im Vorfeld, durch die Teilnehmer zu erstellende Kurzpräsentation.

### Das sollten Sie noch wissen

Die Inhalte der Module BW623001 und BW623002 sind Bestandteil des Kompetenznachweises.

Die Teilnehmer/innen erhalten nach Absolvierung Titel „Zertifizierte/r Immobilienmakler/in (GenoAkademie)“.

