



## Versicherungsmakler und Berater in Versicherungsangelegenheiten - Oberösterreich

### Bildungsakademie für Innendienstmitarbeiter 2022

Ausbildungsschiene für Innendienstmitarbeiter von Versicherungsmaklern

die öö. Fachgruppe der Versicherungsmakler und Berater in Versicherungsangelegenheiten bietet für **InnendienstmitarbeiterInnen** auch 2022 wieder **Grundschulungen** in den wichtigsten Versicherungssparten sowie eine Telefonschulung/Verkaufstraining an. Ziel der Bildungsakademie für InnendienstmitarbeiterInnen ist es, den TeilnehmerInnen ein **Basiswissen** in der Versicherungsbranche zu vermitteln und somit zu **kompetenten MitarbeiterInnen** für Ihr Versicherungsmaklerbüro zu qualifizieren.

THEMA	REFERENT
Grundwissen zu Schadenersatz, VVG, Maklerhaftung, AGBs	Herbert Jungwirth, MBA
KFZ-Haftpflicht- & Kaskoversicherung	Herbert Jungwirth, MBA
Allgemeine Haftpflichtversicherung und Rechtsschutzversicherung	Mag. Maximilian Springer
Haushalt- & Eigenheimversicherung	Rene Poherzelsky
Lebens- & Unfallversicherung	Alexander Biereder
Krankenversicherung & Basiswissen Sozialversicherung	Sabine Kreischer
Kündigungsrecht	Stefan Neuwirth
Verkauf-/Telefonschulung	Dietmar Heuritsch

Jeder Teilnehmer erhält je Modul eine Teilnahmebestätigung. Beim Besuch aller 8 Module wird dem Teilnehmer eine Urkunde überreicht.

Die Teilnahmegebühr beläuft sich auf € 69,-/Modul bzw. € 483,- für den gesamten Seminarblock - d.h. das 8. Modul kann kostenlos besucht werden. Die Gebühr beinhaltet die Schulungsunterlagen, Getränke sowie ein Mittagessen.

Die Module sind für **MitarbeiterInnen von Versicherungsmaklern** konzipiert und gelten auch als **Weiterbildung für MitarbeiterInnen gemäß Lehrplan für Versicherungsmakler**. Angerechnet werden 5,5 Stunden netto pro Modul. Achtung: Modul 8 kann nicht für die Weiterbildung angerechnet werden.

**Seminarort:**

WIFI Linz

Wiener Straße 150

4021 Linz

**Parkmöglichkeiten:**

Kostenlose Parkmöglichkeiten in der WIFI-Tiefgarage

➤ [Anmeldung & Termine](#)

Stand: 09.03.2022