
Onlineseminar: Wenn ich einmal in Pension gehe.

Ziel dieser Veranstaltung ist, dass Sie eine erste Übersicht über die unterschiedlichen Pensionsarten, manche Stolpersteine und Chancen im heimischen Sozialversicherungs- und Pensionssystem erhalten.

Inhalt:

Grundlagen des österreichischen Sozial- bzw. Pensionsversicherungssystems

Mehrfachversicherung bzw. Wanderversicherung

Pensionsarten und -voraussetzungen (Alters-, Erwerbsunfähigkeits-, Schwerarbeiter-, Korridorpension, Pension aufgrund langer Versicherungsdauer - Hacklerregelung)

Ausgleichszulage, Anrechnung von fiktivem Ausgedinge

Was darf ich in der Pension dazuverdienen?

Rundfunk- und Rezeptgebührenbefreiung

Pflegegeld

Selbst- und Weiterversicherung bei Pflege von nahen Angehörigen

Wer vertritt mich in einem Pensionsverfahren?

Als Ergänzung zu diesem Seminar empfehlen wir folgende LK-Beratung: [Sozialrecht - Bezirksbauernkammer](#)

Rückmeldung von Teilnehmer:innen:

Hervorragende Fachkompetenz der Vortragenden

War ein super lehrreicher und interessanter Vortrag.

Ist eine super Beratung und ein Muß für angehende Pensionisten.

Sehr kompetente und übersichtliche Information mit Beantwortung der persönlichen Fragen Vielen Dank.

Klare Erklärung der Grundlagen

Ein Onlineseminar ist ein Seminar, das über das Internet abgehalten wird und an dem Sie live von zu Hause aus teilnehmen können. Sie können die Präsentationen verfolgen und Fragen stellen. Als Teilnehmer:in sind Sie mit Ihrem Namen sichtbar und können bei Bedarf Ihr Mikrofon und Video einschalten.

[Beachten Sie die technischen Hinweise.](#)

Bei Live-Onlineveranstaltungen wird eine Teilnahmebestätigung ausschließlich für eine einzelne Person pro genutztem Endgerät ausgestellt.

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer: 2 Einheiten

Kursbeitrag: 28,00 €

Fachbereich: Unternehmensführung

Zielgruppe: Bäuerinnen und Bauern, Bäuerinnen und Bauern
(ältere)

Mitzubringen: Benötigt: Computer/Laptop/Tablet mit
Lautsprecher, Mikrofon und Kamera; stabiles
Internet

Verfügbare Termine