

16-17 Uhr

Die Kostenfalle bei „unentgeltlicher“ Weitergabe von Immobilien

Entscheidende Einblicke in die Berechnung der Bemessungsgrundlage für die aktuelle Grunderwerbsteuer

- Neuerungen bei der Grundstückswertverordnung 2016
- Welche Faktoren sind für die Berechnung entscheidend?
- Berechnung, anschauliche Problemlösungen

Preis: 48,33* / 68,33
[exkl. MwSt.]



Wolfgang Seebacher
RGS Software GmbH -
www.rs-software.at

*) für GEWINN-Abonnementen - Preise in Euro

16-17 Uhr

Sicher anlegen mit Immobilien

Vorsorgewohnung und Immobilienfonds

- Realistische Mieteinnahmen bei Vorsorgewohnungen
- Risiken als Vermieter
- Wie kann ich im aktuellen Marktumfeld sinnvoll in Immobilien investieren?
- Welche Chancen und Risiken birgt die Investition in Immobilienfonds?

In Kooperation mit



Mag. Marion
Weinberger-Fritz
Raiffeisen Vorsorge
Wohnung GmbH



Mag. Peter Karl
ERSTE Immobilien KAG

16-17 Uhr

Start-up, Übernahme, Unternehmenskauf

Steuer- und Wirtschaftstipps für die Praxis

- Rechtsformwahl & Steueroptimierung
- Übernehmerhaftung & Vermeidungsstrategie
- Unternehmenskauf: Asset Deal, Share Deal, optimale Strategie
- Beispiele aus der Beratungspraxis



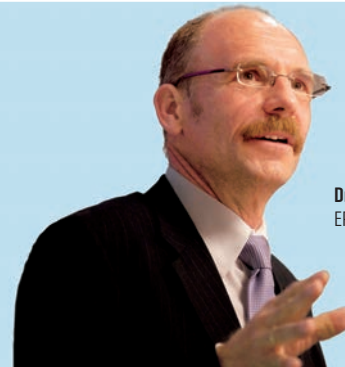
Dr. Harald Manessinger
LBG Österreich GmbH

16-17 Uhr

„Geldvermögen kontra Denkvermögen“

Franz Gschiegl analysiert die Psyche der Spezies Anleger: Wieso wir rational denken und irrational handeln

- Die Todsünden der Anleger und die Folgen
- Risiko- und Gefahrenmanagement für Privatinvestoren
- „Herz über Hirn?“ Mut kontra Übermut



Dr. Franz Gschiegl
ERSTE Immobilien KAG

16-18 Uhr

Zertifikate-Wissen auf den Punkt gebracht

Moderne Geldanlage von heute für den Investor von morgen

- Zertifikate als gewinnbringende Alternative in Zeiten niedriger Zinsen
- Funktionsweise und Einsatz in der Praxis
- Die besten Tipps der Zertifikateexperten

In Kooperation mit



Mag. Philipp Arnold
Raiffeisen Centrobank AG

Fotos: RGS Software GmbH., Raiffeisen Vorsorgewohnung, ERSTE Immobilien KAG, LBG Österreich GmbH., Erste Sparinvest, RCB/Clemens Bednar