

Herausforderungen der Digitalisierung für Akquisition und Verkauf von Immobilien

Auf Grund grosser Nachfrage - 2. Durchführung

Mittwoch, 25. Oktober 2017
Hotel Radisson, Zürich-Airport

Assistenzkurse/Sachbearbeiterkurs SVIT-Zertifikat
Lehrgang Immobilienbewirtschaftung mit eidg. Fachausweis
Lehrgang Immobilienbewertung mit eidg. Fachausweis
Lehrgang Immobilienvermarktung mit eidg. Fachausweis
Lehrgang Immobilienentwicklung mit eidg. Fachausweis
Lehrgang Immobilientreuhand mit Höherer Fachprüfung/Diplom
Bachelor of Arts in Real Estate
Master of Advanced Studies in Real Estate Management (MREM)
Lehrgang Buchhaltungsspezialist Immobilien mit SVIT-Zertifikat
Tagesseminare und Fachtagungen
Massgeschneiderte Schulung für Firmen



Zum Inhalt

Die Digitalisierung bietet den Immobilienexperten Möglichkeiten, sich durch neue Tools und innovative Methoden Wettbewerbsvorteile zu schaffen. Das Internet und viele Dienstleistungen, welche in den letzten Jahren den Markt eroberten, ermöglichen bei richtigem Umgang ungeahnte Zeit- und Geldeinsparungen. Die digitalen Medien bieten zudem die Chance, Eigentümer und Kaufinteressenten zufrieden zu stellen und so an neue Empfehlungsaufträge zu gelangen.

Lernen Sie, wie Sie Ihre Datenbank, respektive das CRM, bestmöglich nutzen und mit einfachen Möglichkeiten einen digitalen Workflow/Prozess in Ihrem Unternehmen abbilden.

Zielpublikum

Immobilienmakler, Immobilien-Treuhänder, Immobilienberater und weitere interessierte Fachleute.

Referent

> Georg Ortner, Trainer und Buchautor

Polaris Investment AG, Postplatz 1, 6301 Zug

Durch seine jahrelange Tätigkeit als Immobilienmakler gilt Georg Ortner als der Praktiker unter den Trainern und begeistert seit Jahren die Immobilienwirtschaft in Oesterreich, Deutschland und der Schweiz.

Zu seinen Kunden zählen sowohl namhafte nationale und internationale Unternehmen als auch Banken und Verbände. Seine Themen drehen sich rund um Akquise und Verkauf. Sein Credo: Menschen wollen nichts verkauft bekommen. Sie wollen kaufen.

Patronat

Schweizerische Maklerkammer SMK des SVIT



Programm

ab 8.30 Empfang mit Kaffee und Gipfeli, Ausgabe der Unterlagen

- 09.00
- > Intelligenter Umgang mit Immobilienportalen
 - > 360°-Besichtigungen
 - > Social Media
 - > Preisfinder im Internet
 - > Digitaler Daten-Flow

12.15 Mittagessen

- 13.30
- > Die Homepage als Mittelpunkt
 - > Umgang mit Leadlieferanten
 - > CRM-Systeme richtig einsetzen
 - > Kundenbewertung in der digitalen Welt

17.00 Ende

Eine Kaffeepause wird jeweils am Vor- und Nachmittag eingeschaltet.

Veranstaltungsort:

Radisson Blu Hotel
8058 Zürich-Airport
Tel.: +41 (0)44 800 40 40

Seminarbeitrag (inkl. MwSt.):

Fr. 783.– (SVIT-Mitglieder), Fr. 972.– (übrige Teilnehmende) inkl. MWST
Darin inbegriffen sind: Seminarunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen.

An- bzw. Abmeldekonditionen:

- > Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in chronologischer Reihenfolge berücksichtigt.
- > Kostenfolge bei Abmeldung: Eine Annullierung (nur schriftlich) ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, bis 7 Tage vorher wird die Hälfte der Teilnehmergebühr erhoben. Bei Absagen danach wird die volle Gebühr fällig. Ersatz-Teilnehmende werden ohne zusätzliche Kosten akzeptiert.
- > Programmänderungen aus dringendem Anlass behält sich der Veranstalter vor.

SVIT Swiss Real Estate School AG

Puls 5, Giessereistrasse 18

CH-8005 Zürich

Telefon +41 (0)44 434 78 98

Fax +41 (0)44 434 78 99

E-Mail info@svit-sres.ch

Anmeldetalon

Ich melde mich definitiv für das Seminar «Herausforderungen der Digitalisierung» vom 25. 10.2017 an:

Name

Vorname

Firma

Funktion /Abt.

Strasse

PLZ /Ort

Telefon

E-Mail

SVIT-Mitglied

Nichtmitglied

Rechnungsadresse (falls abweichend)

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte an folgende Anschrift senden oder faxen:

SVIT Swiss Real Estate School AG

Puls 5, Giessereistrasse 18, 8005 Zürich

Tel. +41 (0)44 434 78 98, Fax +41 (0)44 434 78 99

E-Mail: info@svit-sres.ch

Bitte
frankieren

SVIT Swiss Real Estate School AG

Puls 5, Giessereistrasse 18

CH-8005 Zürich