

Bezahlbares Wohnen in Sachsen – Chance für Investoren und Mieter

Gemeinsame Veranstaltung der Berufsakademie Sachsen und RICS Regionalgruppe Südost

Datum: 02. September 2019

Zeit: Einlass ab 18:30 Uhr, Beginn 19:00 Uhr

Ort: KPMG AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Münzgasse 2, 04107 Leipzig

Bezahlbares Wohnen ist eine der sozialen Frage unserer Zeit – dies treibt sowohl Mieter als auch Investoren um. Zwar ist die Lage in Sachsen bei Weitem nicht so angespannt wie in den so genannten sieben „A-Städten“, aber die Sorgen der Bürger wachsen.

Wie entwickelt sich der Mietmarkt? Wie reagiert die Stadt auf die Herausforderung der wachsenden Stadt? Welche Möglichkeiten innovativen Bauens gibt es? Und welche Rolle kann und soll die Wohnbauförderung spielen?

18:30 Uhr	Einlass
19:00 Uhr	Begrüßung
19:05 Uhr	RICS als unabhängiger Politikberater: Fokus auf kooperative Lösungsansätze - Sabine Georgi (RICS Deutschland)
19:15 Uhr	Status quo Leipzig: Mietpreisentwicklung und Marktbericht 2019 - Prof. Dr. habil. Kerry-U. Brauer FRICS (Direktorin BA Leipzig)
19:30 Uhr	Kommunale Sichtweisen und Anforderungen an die Investoren - Stefan Heinig (amtierender Leiter Stadtplanungsamt Stadt Leipzig)
19:45 Uhr	Innovatives und preiswertes Bauen, ein Beispiel aus dem genossenschaftlichen Neubau - Dirk Neumann (Vorstandssprecher Hallesche Wohnungsgenossenschaft Freiheit eG)
20:00 Uhr	Wohnbauförderung im Freistaat Sachsen - Jörg Mühlberg (Sächsisches Staatsministerium des Inneren, Leiter Abteilung 5 Stadtentwicklung, Bau- und Wohnungswesen)
20:15 Uhr	Offene Fragerunde und Diskussion der Ergebnisse mit den Vortragenden und dem Publikum Moderation Florian van Riesenbeck FRICS - (Leiter RICS-Regionalgruppe Südost)
20:45 Uhr	Get Together (Ende ca. 22:00 Uhr)

Neben Alumni der BA Leipzig und Mitgliedern der RICS sind als Gäste auch Mitglieder der gif, der GEFMA und des Leipziger Fachkreis Gewerbeimmobilien eingeladen.

Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 28. August 2019 über folgenden Link:

<https://bezahlbareswohnehmensachsen.eventbrite.com>.