

Der Grundbuchsantrag

anhand von Praxisbeispielen

Seminar-ID: **20343**

Veranstaltungsformat: **Seminar**

Das nehmen Sie mit

Informieren Sie sich bei einem Experten für Grundbuchsachen über die Voraussetzungen für den Grundbuchsantrag, Urkundenvorlagen und Archive. Weitere Themenschwerpunkte sind die Klärung der Zuständigkeiten sowie die Kumulierung, die Treuhandschaft und anfallende Gebühren. Lernen Sie Risiken und Chancen von Anträgen auf Papier sowie elektronischen Anträgen kennen und holen Sie sich einen fundierten Überblick über diverse Entscheidungsarten und relevante Rechtsmittel. Anhand zahlreicher Praxisbeispiele festigen Sie Ihr Wissen und starten so bestens gerüstet in den Arbeitsalltag.

Ihr Programm im Überblick

- Voraussetzungen (Inhalt, Genehmigungen, Zustimmung, Vollmachten, Vertretungen)
- Urkundenvorlage / Archive
- Papierantrag - elektronischer Antrag
- Zuständigkeit
- Kumulierung
- Treuhandschaft
- Gebühren
- Entscheidungsarten / Verbesserung
- Rechtsmittel
- Baurecht (Antrag, Voraussetzungen)
- Kellereigentum (Voraussetzungen, Möglichkeiten)
- Praktische Beispiele

Sie haben Fragen? ☎ +43 1 713 80 24-0 ✉ office@ars.at 📍 Schallautzerstraße 4, 1010 Wien

Interessant für

- Rechtsanwälte und -anwärter sowie deren Mitarbeiter
- Notare | Notarsubstitute | Notariatskandidaten sowie deren Mitarbeiter
- Mitarbeiter von Banken und Versicherungen Gläubigerschutzverbände | Auskunfteien
- Inkassobüros | Schuldnerberatungsstellen
- Wohn(Bau)- und Siedlungsgenossenschaften
- Öffentliche Institutionen (Bund, Länder, Gemeinden)
- Verbundgesellschaften
- Geschäftsführende

Referent*in

Reg.-Rat Anton Jauk

Grundbuch-Experte

Termine & Optionen

Datum	Dauer	Ort	Angebot	Preis
28.09.2022	1 Tag		Online	€ 520,-
16.11.2022	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 520,-
09.03.2023	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 520,-
10.05.2023	1 Tag		Online	€ 520,-
05.07.2023	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 520,-
27.09.2023	1 Tag		Online	€ 520,-
08.11.2023	1 Tag	Wien	Präsenz	€ 520,-

Sie haben Fragen?  +43 1 713 80 24-0  office@ars.at  Schallautzerstraße 4, 1010 Wien