



**WISSEN  
MACHT  
ERFOLG**

# Workshop Planlesen

inkl. baurechtliches Repetitorium

## Das nehmen Sie mit

Festigen Sie Ihr Basiswissen und werden Sie fit im Interpretieren und Beurteilen von Planinhalten. Im Rahmen des Workshops werden verschiedene Planentypen, wie Einreichpläne, Katasterpläne, Flächenwidmungspläne, etc., erklärt und die unterschiedlichen und wesentlichen Merkmale von Plänen erläutert. In Gruppenarbeiten besteht die Möglichkeit, das gewonnene Wissen in die Praxis umzusetzen und Fragen bei Unklarheiten zu stellen. Frischen Sie im Repetitorium Ihr Wissen auf und wiederholen Sie die wesentlichen Inhalte der baurechtlichen Grundlagen anhand von Beispielen zur Bebaubarkeit von Liegenschaften. Zum Abklären offener Fragen wird es genügend Zeit geben: allgemeine Fragen zur Selbstüberprüfung helfen dabei, den eigenen Wissensstand besser einzuschätzen. Erhalten Sie Tipps für eine praxisbezogene Umsetzung der baurechtlichen Grundlagen.

## Ihr Programm im Überblick

- Interpretieren und Lesen von
  - Einreichplänen
  - Flächenwidmungsplänen
  - Bebauungsplänen
  - Katasterplänen
  - Teilungsplänen
- Lesen und Verstehen von Plandokumenten
  - Textlicher Teil
  - Grafischer Teil
- Beurteilung der Ausnutzbarkeit von Liegenschaften
- Wissensauffrischung der baurechtlichen Grundlagen
  - Bauweisen
  - Gebäudehöhen
  - Bauvorschriften
  - Verfahrensarten
  - Sonstige Pflichten nach der Bauordnung

## Interessant für

- Alle, die sich auf die Befähigungsprüfung zum Immobilienverwalter, -makler bzw. Bauträger vorbereiten möchten
- Immobilienverwalterreferenten & -assistenten
- Immobilien-Maklerassistenten, Immobilienberater
- Mitarbeiter von Bauträgern

## Referent\*in



**OStBR Dipl.-Ing. Guido Markouschek**  
Technischer Direktor der Baubehörde Wien

## Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
27.11.2024	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 490,-
07.05.2025	0.5 Tage	Wien	Präsenz	€ 490,-

## Beratung & Buchung



**Wolfgang Fehr**  
☎ +43 1 713 80 24-11 ✉ [wolfgang.fehr@ars.at](mailto:wolfgang.fehr@ars.at)