

# Bauleitplanung aktuell: Fehlerquellen im Bebauungsplanverfahren inkl. aktueller Rechtsprechung

**Produktnummer**  
2026-1380SP

**Termin**  
07.07.2026  
09:00 Uhr bis 16:30 Uhr

**Gebühren pro Teilnehmer/-in**  
282,00 EUR

Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Bebauungspläne sind aufgrund ihrer Komplexität in hohem Maße fehleranfällig. Die Gerichte beanstanden in erheblichem Umfang Bebauungspläne. Viele dieser Fehler sind vermeidbar. Anhand praktischer Fälle aus der Beratungstätigkeit und aus der Rechtsprechung wird in die Bebauungsplanverfahren und die rechtlichen Anforderungen eingeführt.

## Inhalte

- Bebauungsplanverfahren
- Rechtsprechung zur Bürgerbeteiligung nach § 3 Abs. 2 BauGB
- Umweltverträglichkeitsprüfung und Artenschutz
- Sozial geförderter Wohnungsbau
- Städtebauliche Verträge im Bebauungsplanverfahren
- Begründung und Behandlung der Anregungen
- Klimaschutzgesetze als Abwägungsbelang
- Festsetzungsfehler
- Trotz „Bau-Turbo“ Bebauungsplan?

## Dozent

### Dr. Helmut Schuster

Fachanwalt für Verwaltungsrecht, Kanzlei Birk und Partner, Stuttgart  
Der Dozent berät und vertritt insbesondere Kommunen in der Bauleitplanung und vor den Verwaltungsgerichten; Verfasser des Musterhandbuchs „Bauleitplanung nach dem BauGB“ des Boorberg-Verlags.

## Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an Bürgermeister/-innen, Amtsleiter/-innen und Mitarbeiter/-innen von Bauämtern und in der Bauleitplanung Tätige. Es ist für

## Ort

VWA Bildungshaus  
Wolframstr. 32  
70191 Stuttgart

## Kontakt

### Information

Lisa Slotta  
0711 21041-52  
l.slotta@w-vwa.de

### Konzeption und Beratung

Hanna Baus  
0711 21041-49  
h.baus@w-vwa.de

[Anmelde- und  
Teilnahmebedingungen](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzhinweise](#)

Anfänger/-innen und erfahrene Mitarbeiter/-innen gleichermaßen geeignet.

## Zusatzinformationen

Dieses Seminar wird zur Zertifizierung bei der Architektenkammer eingereicht.

Wir bitten Sie folgende Gesetzestexte am Seminartag bereit zu legen:

- BauNVO
- BauGB