

Städtebaurecht

Titel	Städtebaurecht
Zulassungsnummer	7222310

Veranstalter

Adresse:	vhw Bundesverband für Wohnen und Stadtentwicklung e.V. Fritschestraße 27/28 10585 Berlin
Telnr:	+49 30 390473-630
E-Mail-Adresse:	dsrot@vhw.de
Webseite:	https://www.vhw.de

Lehrgangsziel

Vermittlung von Basiswissen im Bereich Städtebaurecht

Inhalte

Lehrgangsinhalte:	Einführung, Begriffe, Rechtsquellen sowie verfassungsrechtliche Grundlagen des öffentlichen Baurechts - Bebauungsplan: Verfahren der Planaufstellung - Bebauungsplan: Materielle Anforderungen - Abwägungsgebot - Baunutzungsverordnung - Flächennutzungsplan: Rechtscharakter, Inhalt, Funktion - Zulässigkeit von Vorhaben im ungeplanten Innenbereich gemäß § 34 BauGB - Zulässigkeit von Vorhaben im Geltungsbereich eines Bebauungsplans i.S.d. § 30 BauGB - Zulässigkeit von Vorhaben im Außenbereich (§ 35 BauGB) - Lärmschutz im Baurecht - Kooperation der Gemeinde mit Privaten: städtebaulicher Vertrag, vorhabenbezogener Bebauungsplan - Formelles Bauordnungsrecht - Materielles Bauordnungsrecht
--------------------------	---

Medien, die Bestandteile des Fernlehrrangebots sind:	13 Lehrbriefe
---	---------------

Abschluss

Abschluss:	keine Prüfung
Art des Abschlusses:	keine Prüfung

Voraussetzungen

Teilnahmevoraussetzungen:	keine besonderen
Prüfungsvoraussetzungen:	entfällt

Kosten

Teilnahmekosten (Gesamtkosten):	1.900,00 €
Lehrgangskosten:	1.900,00 €
Kosten für (externe) Prüfungen:	0,00 €
Anzahl der Raten:	5
Höhe der Raten:	380,00 €

Die Teilnehmerkosten können Veränderungen erfahren haben, die der ZFU zum Redaktionsschluss noch nicht vorlagen. Aktuelle Gebühren, Kosten und Erläuterungen dazu erhalten Sie beim Fernlehrinstitut.

Zeitraumen

Gesamtdauer in Monaten:	13.00
Gesamtdauer in Stunden:	280 Std. (373 Unterrichtseinheiten zu je 45 Min.)
Wöchentlicher Lernaufwand für das Selbstlernen in Stunden:	5.00
Synchrone Lerneinheiten (je 45 Minuten):	0
Präsenzunterricht:	Ist nicht vorgesehen

Zusätzliche Informationen

für vhw-Mitglieder 1500,00 Euro in fünf Raten zu je 300,00 Euro