

Sehr geehrte Damen und Herren,
in den Bezirken Berlins werden gemäß § 12 (2), Nr. 4 des Bezirksverwaltungsgesetzes (BezVG) durch die Bezirksverordnetenversammlungen „*Rechtsverordnungen zur Festsetzung von Bebauungsplänen, ..., die nach Bundesrecht durch Satzung zu regeln sind, ...*“ entschieden. Bezirksämter entscheiden über die Aufstellung von Bebauungsplänen und erteilen Baugenehmigungen nach Baugesetzbuch. Und der Senat zieht ein Verfahren an sich, wenn gesamtstädtische Belange berührt sind. Der Bund vereinfacht Baugenehmigungsverfahren, wenn es opportun scheint.

Wie kann man da mitreden? Diese und andere Fragen wollen wir mit Ihnen diskutieren.

Das kommunalpolitische forum e.V. (berlin) lädt Sie deshalb ein zu einem Workshop zum Thema

ABC der Bauleitplanung – kommunale Verantwortung und Zuständigkeiten in Berlin

am Freitag, dem 8. April 2016, von 18.00 bis 21.00 Uhr
im Rathaus Lichtenberg von Berlin, Raum 223.
Möllendorffstraße 6, 10367 Berlin

(Verkehrsverbindungen: S+U-Bahnhof Frankfurter Allee, Tram: M 13, M16 bis Rathaus Lichtenberg)

Bezirksverordnete, Bürgerdeputierte, aber auch sonst an städtebaulicher Entwicklung interessierte Bürgerinnen und Bürger sollen mit den Prozessen städtebaulicher Planung in Berlin und den Bezirken vertraut gemacht werden, um ihre Kompetenzen zu erkennen und nutzen zu können.

Gesprächsführung:

- Dr. Andreas Prüfer, Bezirksstadtrat in Berlin-Lichtenberg,
- Sven Diedrich, Bezirksverordneter in Berlin-Mitte.

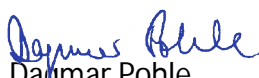
Wir würden uns freuen, wenn wir Ihr Interesse wecken konnten und Sie unserer Einladung folgen. Wir bitten Sie, Ihre Anmeldung bis spätestens zum Dienstag, 05.04.2016 an uns zu übersenden. Ihre Anmeldung wird registriert, bitte haben Sie Verständnis dafür, dass keine gesonderte Bestätigung erfolgt.

Per Kontaktformular: <http://www.kommunalpolitik-berlin.de/kontakt>

Per E-Mail: kommunalpolitisches.forum@berlin.de

Per Post: kommunalpolitisches forum e.V. (berlin), PF 180 183, 10205 Berlin

Mit freundlichen Grüßen


Dagmar Pohle
Vorsitzende