



Beschlussvorlage

TOP:
Vorlagen-Nummer: **V/2011/10362**
Datum: 12.10.2012
Bezug-Nummer.
PSP-Element/ Sachkonto: 1.11101.06/
58110220
Verfasser: Büro der
Oberbürgermeisterin
Plandatum:

Beratungsfolge	Termin	Status
Ausschuss für städtische Bauangelegenheiten und Vergaben nach der VOB, VOL, HOAI und VOF	26.01.2012 18.10.2012	öffentlich Vorberatung
Jugendhilfeausschuss	02.02.2012 01.11.2012	öffentlich Vorberatung
Sportausschuss	09.02.2012 22.11.2012	öffentlich Vorberatung
Ausschuss für Ordnung und Umweltangelegenheiten	09.02.2012 13.03.2012 01.11.2012	öffentlich Vorberatung
Ausschuss für Planungsangelegenheiten	14.02.2012 13.11.2012 04.12.2012	öffentlich Vorberatung
Kulturausschuss	15.02.2012 07.11.2012	öffentlich Vorberatung
Sozial-, Gesundheits- und Gleichstellungsausschuss	08.11.2012	öffentlich Vorberatung
Ausschuss für Wissenschafts- und Wirtschaftsförderung sowie Beschäftigung	28.02.2012 23.10.2012	öffentlich Vorberatung
Bildungsausschuss	06.03.2012 06.11.2012	öffentlich Vorberatung
Rechnungsprüfungsausschuss	07.11.2012	öffentlich Vorberatung

Ausschuss für Finanzen, städtische Beteiligungsverwaltung und Liegenschaften	13.11.2012	öffentlich Vorberatung
Hauptausschuss	14.11.2012 05.12.2012	öffentlich Vorberatung
Stadtrat	21.11.2012 12.12.2012	öffentlich Entscheidung

**Betreff: Schriftliche und regelmäßige Berichterstattung in den Fachausschüssen
und im Stadtrat**

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat beschließt die Vorlage der Berichterstattungen in den Fachausschüssen bzw. im Stadtrat einschließlich deren Terminisierung (siehe Anlage).

Dagmar Szabados
Oberbürgermeisterin

Finanzielle Auswirkung: keine

Begründung:

Der Stadtrat hat in seiner Sitzung am 29.06.2011 beschlossen, dass die Stadtverwaltung ein System regelmäßiger schriftlicher Berichterstattungen zu wichtigen Arbeitsinhalten und strategischen Ausrichtungen der städtischen Ämter und Stabsstellen einführt, mit dem Ziel, die Weitergabe von Informationen an BürgerInnenschaft und Stadtrat nachhaltig zu verbessern.

Anlage:

Berichterstattungen