

## Drucksache - DS/0221/IV

**Betreff:** Öffentliche Bezirksamtsitzungen

**Status:** öffentlich

**Ursprung**

**aktuell**

**Initiator:** PIRATEN

Ausschuss BüTraVIG

Just, Felix

**Drucksache-Art:** Antrag

Drucksache zurückgezogen

### Beratungsfolge:

BVV Friedrichshain-Kreuzberg von Berlin	Vorberatung
23.05.2012 Öffentliche Sitzung der BVV Friedrichshain-Kreuzberg	überwiesen
Ausschuss für Bürgerbeteiligung und Transparenz, Verwaltungsmodernisierung und IT, Geschäftsordnung	Vorberatung
07.06.2012 Öffentliche Sitzung des Ausschusses für Bürgerbeteiligung und Transparenz, Verwaltungsmodernisierung und IT, Geschäftsordnung	im Ausschuss abgelehnt

Die Bezirksverordnetenversammlung möge beschließen:

Das Bezirksamt wird ersucht, seine Geschäftsordnung so zu ändern, dass die Sitzungen des Bezirksamts öffentlich sind. Der Ausschluss der Öffentlichkeit kann von jedem Stadtrat zu jedem Zeitpunkt der Sitzung beantragt werden. Nach Nennung der Gründe, zum Beispiel dem Hinweis, dass beim entsprechenden Tagesordnungspunkt Einzelpersonenangelegenheiten zur Beratung kommen werden, erfolgt nach einer möglichen Beratung die Abstimmung.

### Begründung:

Diese oben genannte Maßnahme sorgt für mehr Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Verwaltungshandeln. Interessierte Bürgerinnen und Bürger sollen die Möglichkeit erhalten, die Entscheidungen des Bezirksbürgermeisters und der Stadträte zu verfolgen.

Die Bezirksverordnetenversammlung beschließt:

Überweisung: Ausschuss für Bürgerbeteiligung und Transparenz, Verwaltungsmodernisierung und IT, Geschäftsordnung

BüTra 07.06.2012

Die Bezirksverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Antrag wird abgelehnt.

ÄR 19.06.2012

Antrag zurückgezogen.

### Legende

<b>AU</b>	Ausschuss	<b>TO</b>	Tagesordnung	<b>DRS</b>	Drucksache
<b>BVV</b>	Stadtbezirk	<b>AM</b>	Aktenmappe	<b>DLE</b>	Drucksachenlebenslauf
<b>FR</b>	Fraktion	<b>NIE</b>	Niederschrift	<b>BES</b>	Beschlüsse
<b>KP</b>	Kommunalpolitiker	<b>NA</b>	Auszug	<b>REA</b>	Realisierung
		<b>AN</b>	Anwesenheit	<b>KA</b>	Kleine Anfragen