

Vorlage Nr. 16/0331

Federf. Stadamt: Geschäftsstelle Rat und Bürger

Vorlage für den	Berichterstatter	Zuständigkeit	Sitzung am	Punkt
Haupt- und Finanzausschuss	Bürgermeister Roland	Entscheidung	26.09.2016	10b

öffentliche Sitzung

Betrifft:

**Genehmigung einer Dienstreise
- Exkursion InnovationCity -**

Begründung:

(ggf. zusätzlich)

Die InnovationCity GmbH hat die Mitglieder des Rates der Stadt Gladbeck sowie die sachkundigen Bürger des Stadtplanungs- und Bauausschusses und des Umwelt-/ Betriebsausschusses am 25.10.2015 zu einer Exkursion über das Projekt InnovationCity eingeladen.

Es wird eine circa einstündige Präsentation zum InnovationCity-Ansatz, der Modellstadt Bottrop und weiteren laufenden Projekten geben. Im Anschluss ist eine Rundfahrt geplant, die zum Vivawest Zukunftshaus in Bottrop sowie ins Eltingviertel in die InnovationCity Essen führen soll.

Die Exkursion wird mit dem Bus erfolgen.

Mitzeichnungen					
Bürgermeister:	Erster Beigeordneter:	Stadtkämmerer:	Beigeordnete	Stadtbaurat:	Rechtsamt:
Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____	Datum: _____

Zahl der erforderlichen Protokollauszüge: _____

Finanzielle Auswirkungen:

keine

folgende

Ergebnisrechnung

Ertrag	€
einmalig	
jährlich	

Aufwand	€
einmalig	Reisekosten
jährlich	
<i>darin enthalten:</i>	
Personalaufwand	
Sach- und Dienstleistungen	
Transferaufwand	

investiver Finanzplan

Einzahlung	€
einmalig	
jährlich	
<i>darin enthalten:</i>	
Zuschüsse	
Beiträge Dritter	

Auszahlung	€
einmalig	
jährlich	

Haushaltsmittel stehen:

zur Verfügung nicht zur Verfügung

Beschlussentwurf:

Die Dienstreise im Rahmen des Projektes InnovationCity wird für die Mitglieder des Rates der Stadt Gladbeck sowie die sachkundigen Bürgerinnen und Bürger des Stadtplanungs- und Bauausschusses und des Umwelt-/ Betriebsausschusses einschließlich etwaiger Änderungen genehmigt.

Der Bürgermeister

- Ulrich Roland -

In der Sitzung des

_____-Ausschusses

Rates

Haupt- und Finanzausschusses

am _____ (nicht - öffentlicher Teil) wurde wie folgt beschlossen: