

### Beschlussvorlage

zur Behandlung im: **Ausschuss für Wirtschaft, Finanzen und Verwaltung**

Vorberatung im: -----

---

**Betreff: Genehmigung einer Auslandsdienstreise nach Orlando, Florida / USA**

Bezug:

Anlagen: Bezeichnung:

---

#### Beschlussantrag:

Für die Zeit von Montag, 26. (Abreisetag) bis zum Freitag, 30. März 2012 (Rückreisetag) wird für Oberbürgermeister Boris Palmer eine Auslandsdienstreise nach Orlando, Florida / USA genehmigt.

<b>Finanzielle Auswirkungen</b>		Jahr:	Folgej.:
Investitionskosten:	€	€	€
bei HHStelle veranschlagt:			
Aufwand / Ertrag jährlich	€	ab:	

#### Ziel:

Entgegennahme des "2012 EE Visionary Award" am 29. März 2012 und Vortrag auf dem Energy Efficiency Global Forum mit dem Thema „1A: POLICY – Small Steps to a Smaller Footprint“ am 28. März 2012.

**Begründung:**

1. Anlass / Problemstellung  
Oberbürgermeister Boris Palmer wird zum einen am 29. März den "2012 EE Visionary Award" für Tübingen entgegen nehmen. Die „Alliance to Save Energy“ hat Tübingen diesen Award zugesprochen für eine Bewerbung, die auf den drei Projekten „Tübinger Klimaschutzoffensive“, Greening-the-University/EMAS an der Eberhard Karls Universität und dem Projekt „Clear-up“ (Koordination liegt beim Institut für Physikalische und Theoretische Chemie an der Universität Tübingen) basiert. Weitere derzeit bekannt Preisträger sind Masdar City (Vereinigte Arabische Emirate) und der Buffalo Niagara Medical Campus (USA).  
  
Zum anderen wird Herr Palmer auf dem Energy Efficiency Global Forum einen Vortrag in der Session „1A: POLICY – Small Steps to a Smaller Footprint“ am 28. März halten.
2. Sachstand  
Oberbürgermeister Boris Palmer nimmt den Preis entgegen und hält den Vortrag.
3. Vorschlag der Verwaltung  
Die Verwaltung empfiehlt die Dienstreise zu genehmigen.
4. Lösungsvarianten  
keine
5. Finanzielle Auswirkungen  
Für die für Flug und Transfer sowie für Unterkunft und Verpflegung werden Kosten in Höhe von ca. 2.500,00 Euro entstehen. Die Mittel stehen bei HHSt. 1.0000.6520.000 zur Verfügung.
6. Anlagen  
-