

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Beirat für Sozialhilfe, Sozial- und Seniorenangelegenheiten	Termin 04.03.2015	Status öffentlich - Kenntnisnahme	Ergebnis
--	-----------------------------	--	-----------------

Ergebnisse der Evaluation und der Kosten-Nutzen-Analyse betreffend das Modellprojekt TANDEM (Fürth)

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen:	

Beschlussvorschlag:

Es wird der Endbericht über die wissenschaftliche Evaluation und die Kosten-Nutzen-Analyse über das Projekt TANDEM Kenntnis genommen.

Sachverhalt:

Im April 2014 wurde der Evaluationsbericht des Deutschen Jugendinstituts e.V. (DJI) und im September 2014 die Kosten-Nutzen-Analyse von Frau Prof. Dr. Meier-Gräwe über den ersten Projektabschnitt vom 01.07.2010 bis 30.06.2013 fertiggestellt. Beide Berichte wurden am 30.11.2014 vom Bay. StMAS der Öffentlichkeit präsentiert. Die durchweg positiven Ergebnisse werden nun den Mitgliedern des Beirates für Sozialhilfe, Sozial- und Seniorenangelegenheiten präsentiert.

In der Sitzung des Stadtrates vom 28.01.15 wurde zudem Folgendes beschlossen:

„Die Verwaltung wird beauftragt entsprechend den neun Handlungsempfehlungen weiter aktiv zu sein und über das Projektende 30. Juni 2016 hinaus Perspektiven und Strukturen zu entwickeln, die diese Handlungsempfehlungen integrieren.“

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten				
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	€
Veranschlagung im Haushalt						
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr.	im	<input type="checkbox"/> Vwhh	<input type="checkbox"/> Vmhh

Beschlussvorlage

wenn nein, Deckungsvorschlag:

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Amt für Soziales, Wohnen und Seniorenangelegenheiten**

Fürth, 19.02.2015

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Amt für Soziales, Wohnen und
Seniorenangelegenheiten
Vogelreuther, Michaela

Telefon:
(0911) 974-1760

