

Themenvorschläge für den Arbeitsplan 2015 (Mitglieder des JHA, Verwaltung)

Thema	Langfristige Zielstellung	Kurzfristige Zielstellung	Methode (Was wollen wir erreichen?)	Einreicher	Terminvorschlag	Beteiligung UA
Spielraumkonzeption		Fortschreibung der Spielraumkonzeption	Abstimmung über weitere Schritte, Beteiligung anderer Gremien	Herr George	2. Quartal 2015	
Bildungsbericht 2013		Ergebnisse und Handlungsansätze	Diskussion und Erarbeitung weitere Herangehensweise	St. Johannis GmbH	1. Quartal 2015	
		Information „Altersgerechte Sprachentwicklung“	Fachvortrag und Diskussion	Herr Geier	17.03.2015	
Schulsozialarbeit		Evaluation der bisherigen Förderperiode	Vorstellung der Ergebnisse	St. Johannis GmbH	1. Quartal 2015	
		Stand neue Förderperiode	Information durch Verwaltung und Diskussion	Verwaltung	2. Quartal 2015	
Jugendberufshilfe		Modellprogramm JUGEND STÄRKEN IM QUARTIER (JUSTiQ)	Präsentation durch Verwaltung	Verwaltung	nach Erhalt Zuwendungsbescheid	
		Ergebnisse Jugendberufsagentur	Präsentation durch Jugendberufsagentur	Frau Huth	3. Quartal 2015	
Kindertagesbetreuung	Diskussion Randzeitenbetreuung		Präsentation Unternehmensbefragung und Diskussion	Gleichstellungsbeauftragte	17.02.2015	
	Fortschreibung der Jugendhilfeplanung		Diskussion und Beschluss	Verwaltung	laufend	
Kinderfreundliche Kommune		Erarbeitung eines Aktionsplanes, Auswahl Mitglieder	Information durch Verwaltung, Diskussion und Beschluss	Verwaltung	17.02.2015	

Thema	Langfristige Zielstellung	Kurzfristige Zielstellung	Methode (Was wollen wir erreichen?)	Einreicher	Terminvorschlag	Beteiligung UA
Jugendarbeit		Finanzierung der Jugendarbeit	Erarbeitung Richtlinie, Beschluss im JHA	Verwaltung	4. Quartal 2015	
	Qualitätsstandards		Erarbeitung BV	Verwaltung	4. Quartal 2015	
	Präventiver Jugendschutz		Erarbeitung Konzept	Verwaltung	4. Quartal 2015	
<p><u>Hinweis:</u> Weitere Schwerpunkte (Richtlinien, GO- JHA, lfd. BV u.a.) werden durch die Verwaltung automatisch berücksichtigt und auf die Tagesordnung der einzelnen Sitzungen genommen.</p>						