

Haushaltsantrag zum Haushalt 2019

Anlage 5

Antragsteller/in	FDP / FW - Kreistagsfraktion
Antrag / Betreff	Die Kreisverwaltung möge ein Projekt „Gesunder Rems-Murr-Kreis“ auflegen, bei dem das Thema „zunehmender Ärztemangel“ und das Modellprojekt „Sektorenübergreifende Versorgung in Baden-Württemberg“ aufgegriffen werden. Dabei ist zu prüfen, inwieweit die Ergebnisse und Erkenntnisse aus der Modellregion Südwürttemberg auf den Rems-Murr-Kreis übertragbar sind.
Art des Antrags	<input type="checkbox"/> Finanzwirksamer Antrag <input checked="" type="checkbox"/> <u>Nicht</u> -finanzwirksamer Antrag
Finanzielle Auswirkungen	<input type="checkbox"/> Erhöhung <input type="checkbox"/> Reduzierung im <input type="checkbox"/> Ergebnishaushalt <input type="checkbox"/> Finanzhaushalt <input type="checkbox"/> Ertrag <input type="checkbox"/> Einzahlung <input type="checkbox"/> Aufwand <input type="checkbox"/> Auszahlung um _____ €
Deckungsvorschlag (bei Aufwands- / Auszahlungserhöhung)	
Laufzeit des Antrags	<input checked="" type="checkbox"/> Einmalig für das Haushaltsjahr 2019 <input type="checkbox"/> jährlich wiederkehrend
Hintergründe / Begründung	Im Rems-Murr-Kreis gibt es wie in allen Landkreisen die Kommunale Gesundheitskonferenz. Das Land Baden-Württemberg hat 2018 das Modellprojekt „Sektorenübergreifende Versorgung in Baden-Württemberg“ abgeschlossen und dazu eine Handreichung veröffentlicht. Die Landkreise Reutlingen, Biberach und Ravensburg bildeten die Modellregion Südwürttemberg und erarbeiteten über die Kreisgrenzen hinweg Lösungen für eine sektorenübergreifende Weiterentwicklung der Versorgungsstrukturen. Wir beantragen deshalb die Prüfung, inwieweit die Ergebnisse und Erkenntnisse dieses Modellprojektes auch für den Rems-Murr-Kreis übertragbar sind.

Datum, Unterschrift

19.11.2018

gez. Ulrich Lenk (Fraktionsvorsitzender)

Wird von der Verwaltung ausgefüllt:

Stellungnahme der Verwaltung	Die Verwaltung arbeitet den Haushaltsantrag auf und berichtet 2019 im Sozialausschuss.
Beschluss-empfehlung	Kenntnisnahme.