

Städtische Deputation für Gesundheit und Verbraucherschutz		Sitzungsprotokoll S-15	
19. Wahlperiode der Bremischen Bürgerschaft		2015 - 2019	
Sitzungstag: 17.11.2016	Sitzungsbeginn: 15:18 Uhr	Sitzungsende: 15:36 Uhr	Sitzungsort: Siemenshochhaus, Contrescarpe 72, Raum 107
Teilnehmer / innen: siehe anl. Anwesenheitsliste			
Vorsitz: Herr Dr. Dr. Buhlert			

Dr. Dr. Magnus Buhlert (FDP) eröffnet die städtische Deputation für Gesundheit und Verbraucherschutz.

TOP 1

Die Deputation berät über die vorgeschlagene Tagesordnung:

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung	
TOP 2	Protokoll der Sitzung vom 15.09.2016 und 31.10.2016	
TOP 3	Fortsetzung von Maßnahmen aus dem 3. Sofortprogramm und dem Integrationsbudget: –Erteilung einer Verpflichtungsermächtigung für Zuwendungen an den Sozialpsychiatrischen Dienst in 2017	S-32-19 L-57-19 (von der TO genommen, da vorherige Senatsbefassung am 29.11.2016 nötig)
TOP 4	Sitzungstermine 2017	
TOP 4	Verschiedenes	

TOP 1	Genehmigung der Tagesordnung
<u>Beschluss:</u> Zustimmung	

TOP 2	Protokoll der Sitzung vom 15.09.2016
<u>Beschluss:</u>	
Herr Schober moniert, dass noch Zahlen zur gesundheitlichen Versorgung der Flüchtlinge nachgeliefert werden sollten.	
Die Senatorin schlägt vor, der Deputation eine aktuelle Übersicht der Versorgung der Flüchtlinge von Januar bis Oktober 2016 zur Verfügung zu stellen.	
Die städtische Deputation für Gesundheit und Verbraucherschutz verabschiedet das Protokoll vom 15.09.2016.	

TOP 3	Fortsetzung von Maßnahmen aus dem 3. Sofortprogramm und dem Integrationsbudget: –Erteilung einer Verpflichtungsermächtigung für Zuwendungen an den Sozialpsychiatrischen Dienst in 2017 (Vorlage S-32-19/L-57-19)
--------------	--

Beschluss:

Die städtische Deputation schließt sich dem Beschluss der staatlichen Deputation für Gesundheit und Verbraucherschutz an.

TOP 4	Sitzungstermine 2017 (Vorlage S-31-19/L-53-19)
--------------	---

Beschluss:

Die städtische Deputation für Gesundheit und Verbraucherschutz stimmt den Sitzungsterminen zu.

Vorsitzender

Protokollführer