

An die
Mitglieder
des Finanzausschusses

Gummersbach, den 07.11.2016

**EINLADUNG
FINANZAUSSCHUSS**

FIA/010/2014-
2020

für Montag, 21.11.2016, 16:00 Uhr

im Sitzungsraum im Hohenzollernbad, EG 12, Moltkestraße 45, 51643 Gummersbach

Tagesordnung

Ifd. Nr.	Tagesordnungspunkt	Vorlagennummer
A Öffentlicher Teil		
1.	Einwohnerfragen	
2.	Öffentlich-rechtlicher Betrauungsakt gegenüber der Naturarena Bergisches Land GmbH	0818/14-20/IV
3.	4. Satzung zur Änderung der Gebührensatzung des Oberbergischen Kreises vom 14.03.2013 hier: Tarifgruppen - Ablichtungen, Auszüge und Beglaubigungen; - Grundbuch- und Katasterangelegenheiten	0797/14-20/I
4.	Haushaltssatzung 2017-2018	
4.1.	Verwendung von Mitteln des Förderprogramms „Gute Schule 2020“	0821/14-20/I

4.2.	1. Beratung über vorliegende Anträge zum Haushalt 2. Beratung Haushaltsentwurf 2017-2018 einschließlich Beratungsergebnisse aus Nr. 1 und Veränderungsnachweis 3. Beschluss Gesamthaushalt (bei Bedarf Einzelabstimmung über die Produktbereiche) unter Berücksichtigung von Anträgen und Veränderungsnachweis 4. Beschluss Haushaltssatzung	0799/14-20/I
5.	Umsatzbesteuerung der Leistungen der öffentlichen Hand (neu eingeführter § 2b Umsatzsteuergesetz - UStG)	0853/14-20/I
6.	Anträge	
7.	Anfragen	
8.	Mitteilungen	
8.1.	Entwicklung der Haushaltswirtschaft 2016	0854/14-20/I
B Nichtöffentlicher Teil		
9.	Anträge	
10.	Anfragen	
11.	Mitteilungen	

Bei Verhinderung bitte umgehend Herrn Hamm –**02261 882001**– informieren.

Parkmöglichkeiten bestehen auf den Parkflächen hinter dem Kreishaus sowie in der Rathaus-Tiefgarage am Rathausplatz. Parkkarten können beim Schriftführer in Ausfahrtskarten getauscht werden.

Die gesamten Unterlagen des öffentlichen Teils der Sitzung können Sie auch über das Internet unter <http://session.obk.de/bi> abrufen. Sollten Sie über einen Zugang zum Kreistagsinformationssystem verfügen, können Sie auch den nichtöffentlichen Teil unter <http://session.obk.de/ri> einsehen.

gez.

Margit Ahus
(Ausschussvorsitzender)

beglaubigt:

gez.

Wolfgang Hamm
(Schriftführer)