



NIEDERSCHRIFT

über die Sitzung des Ausschusses für Schule und Kultur
am 08. September 2009

Rathaus, Stadtverordnetensitzungssaal (1. Stock), Schloßplatz 6, Wiesbaden

<u>Vorsitz</u> :	Helmut Nehrbaß
Anwesende Ausschussmitglieder:	siehe Anlage 1
Ferner anwesend:	siehe Anlage 2
Tagesordnung:	siehe Anlage 3
Veröffentlichung:	siehe Anlage 4
Beginn: 17:05 Uhr	Ende: 20:00 Uhr

Die mit der Einladung zugegangenen und die in der Sitzung verteilten Beratungsunterlagen sind der Niederschrift entsprechend den Angaben bei den einzelnen Beschlüssen bzw. Protokollnotizen beigefügt.

Die Sitzung ist gemäß § 80a der Geschäftsordnung der Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Wiesbaden auf Tonträger aufgezeichnet.

Zu den Redebeiträgen gilt das gesprochene Wort.

Nach Eröffnung der Sitzung stellt der Vorsitzende die form- und fristgerechte Ladung gem. § 58 Hessische Gemeindeordnung (HGO) in Verbindung mit § 62 HGO sowie die Beschlussfähigkeit gem. § 53 HGO fest.

Die Beratung erfolgt gemeinsam mit dem Revisionsausschuss.

Tagesordnung

0142 **09-F-01-0083**

Kostensteigerungen beim Bau des Stadtmuseums
-Antrag der SPD-Stadtverordnetenfraktion vom 31.08.2009-

Einstimmig angenommen

Seite 2 der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Schule und Kultur am 08. September 2009

Beschl. Vorlagen Beratung und Abstimmung gemäß § 61 HGO
Nr. Nr.

0143 09-F-06-0037

Sachstandsbericht Stadtmuseum
-Antrag der Stadtverordnetenfraktion Linke Liste Wiesbaden vom 26.08.2009-

Antrag zur GO auf Erledigung durch Aussprache gegen LiLi

Auf Nachfrage von Stv. Schlempp und Stv. Tollebeek sagt Stadträtin Thies zu, die Präsentation den Mitgliedern des Ausschusses in digitaler Form zur Verfügung zu stellen. Die Ausführungen von Herrn Dr. Czech zum Zeitablauf werden ebenfalls schriftlich zur Verfügung gestellt. Der Ausschuss für Schule und Kultur erwartet vor den Haushaltsplanberatungen die angekündigte Sitzungsvorlage.

0144 Tagesordnung

Einstimmig

Anlagen

Wiesbaden, .2009

Vorsitzender

Schriftführerin

Nehrbaß

Kessel