

SAMTGEMEINDE SOTTRUM

DER SAMTGEMEINDEBÜRGERMEISTER



Mitgliedsgemeinden:

Ahausen · Böttersen
Hassendorf · Hellwege
Horstedt · Reeßum · Sottrum

Landkreis Rotenburg (Wümme)

Samtgemeinde Sottrum · Postfach 1109 · 27363 Sottrum

An die
Mitglieder des Schulausschusses
der Samtgemeinde Sottrum

Nachrichtlich den Samtgemeinderatsmitgliedern, die dem
Schulausschuss nicht angehören, mit der Bitte um Kenntnisnahme.

27363 Sottrum

Postfach 1109

Hausanschrift:

27367 Sottrum

Rathaus · Am Eichkamp 12

Telefon (042 64) 83 20-0

Telefax (042 64) 83 20-50

Datum und Zeichen Ihres Schreibens	Mein Zeichen	Auskunft erteilt	Durchwahl	Datum
	10 24 06	Herr Freytag	0 42 64 / 83 20-21	22.08.2016

Einladung zur Sitzung des Schulausschusses

Sehr geehrte Damen und Herren!

Zu der **am Donnerstag, den 01. September 2016, 17.00 Uhr, im Sitzungssaal des Rathauses** stattfindenden öffentlichen Sitzung des **Schulausschusses** lade ich hiermit im Einvernehmen mit dem Ausschussvorsitzenden ein. Im Benehmen mit dem Ausschussvorsitzenden habe ich folgende

T a g e s o r d n u n g

aufgestellt:

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der anwesenden Ausschussmitglieder, Feststellung der Beschlussfähigkeit sowie Feststellung der Tagesordnung und der dazu vorliegenden Anträge
2. Unterbrechung für die Einwohnerfragestunde
3. Genehmigung des Protokolls der Schulausschusssitzung vom 07.01.2016
4. Einsatz von Bundesfreiwilligendienstleistenden an den Schulen in der Samtgemeinde (Beschlussvorlage Nr. 059/2016)
5. Auswertung der zweiten Fragebogenaktion zur Einrichtung von Ganztagschulen an den Grundschulen und dem Gymnasium in der Samtgemeinde Sottrum (Beschlussvorlage Nr. 068/2016)
6. Antrag des Gymnasiums Sottrum auf Einführung der Ganztagschule (Beschlussvorlage Nr. 069/2016)
7. Bekanntgabe amtlicher Mitteilungen sowie Bericht über wichtige Angelegenheiten der Samtgemeinde

8. Anfragen und Anregungen der Ausschussmitglieder
9. Unterbrechung für die Einwohnerfragestunde

Mit freundlichen Grüßen

(Freitag)