



Der Bürgermeister
der Gemeinde Nottuln

Nottuln, den 05.11.2014

Einladung

Am Dienstag, dem 18.11.2014, findet um 19:00 Uhr im Forum des Gymnasiums, St. Amand-Montrond-Str. 1, 48301 Nottuln, eine Sitzung

des Rates

der Gemeinde Nottuln statt, zu der Sie hiermit freundlich eingeladen werden.

Tagesordnung:

A. Öffentliche Sitzung

- 1 Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung sowie der Beschlussfähigkeit**
- 2 Bestimmung eines Mitgliedes, das die Sitzungsniederschrift mit unterschreibt**
- 3 Mitteilungen**
- 4 Haushaltsangelegenheiten**
 - 4.1 Genehmigungen von über- und außerplanmäßigen Aufwendungen und Auszahlungen
Vorlage: 160/2014
 - 4.2 Beschlussfassung des 2. Nachtragshaushaltes 2014
Vorlage: 164/2014
 - 4.3 Kalkulation der Straßenreinigungsgebühren 2015
Vorlage: 159/2014
Vorberaten:
TOP 4.3, Haupt- und Finanzausschuss, 11.11.2014, ,
Die Vorlage zu diesem Tagesordnungspunkt wurde mit der Einladung zu dieser Sitzung übersandt.

4.4 Abfallgebührenkalkulation 2015

1) Entwicklung 2014

2) Kalkulation der Abfallbeseitigungsgebühren 2015

Vorlage: 167/2014

Vorberaten:

TOP 4.4, Haupt- und Finanzausschuss, 11.11.2014, ,

Die Vorlage zu diesem Tagesordnungspunkt wurde mit der Einladung zu dieser Sitzung übersandt.

5 **Angelegenheiten des Rates und seiner Ausschüsse**

5.1 Wahl des Wahlausschusses durch den Rat der Gemeinde Nottuln

Vorlage: 166/2014

6 **Bau- und Planungsangelegenheiten**

6.1 Stellungnahme der Gemeinde Nottuln zum Entwurf des Regionalplans Münsterland
Sachlicher Teilbereich "Energie"

Vorlage: 144/2014

Vorberaten:

TOP 6, Ausschuss für Gemeindeentwicklung, Umwelt und Ordnungswesen, 12.11.2014, ,

Die Vorlage zu diesem Tagesordnungspunkt wurde mit der Einladung zu dieser Sitzung übersandt.

6.2 Widmung von Straßen, Wegen und Plätzen

Vorlage: 154/2014

Vorberaten:

TOP 7, Ausschuss für Gemeindeentwicklung, Umwelt und Ordnungswesen, 12.11.2014, ,

Die Vorlage zu diesem Tagesordnungspunkt wurde mit der Einladung zu dieser Sitzung übersandt.

7 **Verschiedenes**

gez. Peter Amadeus Schneider