

An alle Mitglieder des Gremiums

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zu der nachstehenden Sitzung ein:

Sitzung der Stadtvertretung

Sitzungstermin: Dienstag, 28.05.2019, 18:00 Uhr

Ort, Raum: Ostholsteinsaal -Kreishaus, 1. Etage-, Lübecker Str. 41, 23701 Eutin

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

- TOP 1 Begrüßung und Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit der Stadtvertretung
- TOP 2 Einwohnerfragestunde
- TOP 3 Behandlung von Einwendungen zur Niederschrift der Sitzung am 20.03.2019
- TOP 4 Bericht des Bürgermeisters
Vorlage: EUT/1.3/3172/2019
- TOP 5 Anträge und Anfragen
- TOP 6 Nachbesetzung von Gremien
Vorlage: EUT/1.3/3173/2019
- TOP 7 Bestellung der Gleichstellungsbeauftragten
Vorlage: EUT/1.1/3162/2019-1
- TOP 8 Anpassung der Realsteuerhebesätze
Vorlage: EUT/1.2/3157/2019
- TOP 9 Bewerbung um ein Modelprojekt „Smart City“
Vorlage: EUT/2/3212/2019
- TOP 10 Aufstellung der 1. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 67 der Stadt Eutin für ein Gebiet zwischen dem Großen Eutiner See und der Oldenburger Landstraße "Freilichtbühne/Grüner Hügel-Kulturscheune";
hier: Satzungsbeschluss
Vorlage: EUT/3.3/3146/2019

- TOP 11 Fortschreibung des Landesentwicklungsplanes Schleswig-Holstein 2010;
hier: Stellungnahme zum Planverfahren
Vorlage: EUT/3.3/3155/2019
- TOP 12 Stadtentwicklungsbericht 2018
Vorlage: EUT/3.3/3159/2019
- TOP 13 Gestaltung Seepark; Sichtachse sowie Entwicklung Ruderverein
Vorlage: EUT/3/3130/2019

Voraussichtlich nichtöffentlicher Teil

- TOP 14 Behandlung von Einwendungen zur nicht öffentlichen Niederschrift der Sitzung am
20.03.2019
- TOP 15 Sanierungsgebiet "Historischer Stadtkern" Eutin;
hier: Verzicht auf die Ausübung von Vorkaufsrechten
Vorlage: EUT/3.1/3160/2019
- TOP 16 Sanierungsgebiet "Historischer Stadtkern" Eutin;
hier: möglicher Ankauf einer Immobilie
Vorlage: EUT/3/3178/2019

Öffentlicher Teil

- TOP 17 Bekanntgabe von Beschlüssen aus nicht öffentlicher Sitzung

Mit freundlichem Gruß

Ausgefertigt:

gez. Dieter Holst
Bürgervorsteher

Katrin Kniejski