



## Einladung

Der Amtsausschuss des Amtes Unterspreewald führt am **Dienstag, dem 13.05.2025, um 19:00 Uhr** die 2. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung im Marstall, Friedensstraße 5, 15938 Golßen durch, zu der hiermit eingeladen wird.

### **Tagesordnung:**

#### **I. Öffentlicher Teil**

1. Feststellung der Ordnungsgemäßheit der Einladung, der Beschlussfähigkeit; Genehmigung der Tagesordnung
2. Bestätigung der Niederschrift des öffentlichen Teils der Amtsausschusssitzung vom 18.02.2025
3. Bericht des Amtsdirektors
4. Jugendeinwohnerfragestunde
5. Einwohnerfragestunde
6. Einrichtung eines eigenen Rechnungsprüfungsamtes nach §§ 101 ff der Kommunalverfassung Brandenburg (BbgKVerf).  
Beschlussvorlage **6-2025**
7. Beschluss einer Rechnungsprüfungsordnung (RPO) für das Amt Unterspreewald  
Beschlussvorlage **7-2025**
8. Übersicht der überplan- und außerplanmäßigen Aufwendungen/Auszahlungen für das Amt Unterspreewald im Haushaltsjahr 2024  
Informationsvorlage **8-2025**
9. Ausschreibung Amtsjournal  
Beschlussvorlage **9-2025**
10. Neufassung der Richtlinie des Amtes Unterspreewald über die Förderung und Gewährung von Zuschüssen zur Erlangung eines Führerscheines für Angehörige der Freiwilligen Feuerwehr  
Beschlussvorlage **10-2025**
11. Weltoffen und tolerant – So zeigt sich das Amt Unterspreewald durch die jährliche Teilnahme am "Pride Month" [Juni]  
Beschlussvorlage **11-2025**
12. Verwendung der noch zu beantragenden Mittel aus dem Programm "Pflege vor Ort" für die Jahre 2025/26  
Beschlussvorlage **12-2025**

13. Grundsatzentscheidung zur Baumaßnahme Markt 1 in Golßen  
Beschlussvorlage **13-2025**
14. Information über die Kreisarbeitsgemeinschaft Kita-Qualität (KAG KTQ)
15. Verschiedenes/Informationen - Informationen Amtsseniorenbeirat - Informationen  
Rechnungsprüfungsamt

## **II. Nichtöffentlicher Teil**

16. Bestätigung der Niederschrift des nichtöffentlichen Teils der Amtsausschusssitzung vom  
18.02.2025
17. Verschiedenes/Informationen

Golßen, 30.04.2025

gez. Stefan Eghbalian  
Amtsausschussvorsitzender