



## Öffentliche Bekanntmachung

### 26. Sitzung des Mobilitätsausschusses

- am Dienstag, dem 15. November 2022
- um 17:00 Uhr
- im Raum 126/127 der Kreisverwaltung, Carl-Heydemann-Ring 67 in 18437 Stralsund

#### Hinweis aufgrund der COVID-19-Situation:

Die Anzahl der Teilnehmer ist beschränkt, so dass neben den Ausschussmitgliedern nur eine eingeschränkte Personenzahl zulässig ist. Besucher sollten sich unter [kreistagsbuero@lk-vr.de](mailto:kreistagsbuero@lk-vr.de) vorab per E-Mail oder telefonisch unter [03831 357-1213](tel:038313571213) bis zum 14. November anmelden.

Bitte finden Sie sich für einen geregelten Einlass ab 16:45 Uhr am Eingang Bürgerservice ein.

Sollten Sie Anfragen, Vorschläge oder Anregungen zu der Einwohneranfragestunde der Sitzung an den Ausschuss richten wollen, sind diese bis um 12 Uhr des Sitzungstages per E-Mail an die folgende Adresse zu senden: [kreistagsbuero@lk-vr.de](mailto:kreistagsbuero@lk-vr.de)

Eine schriftliche Anfrage auf dem Postweg muss bis zu einem Tag vor dem Sitzungstermin (Posteingang) an folgende Adresse zugesandt werden:

Landkreis Vorpommern-Rügen  
Kreistagsbüro  
Carl-Heydemann-Ring 67  
18437 Stralsund.

#### Tagesordnung:

### Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
- 2 Einwohnerfragestunde
- 3 Bestätigung der Tagesordnung
- 4 Bestätigung der Niederschriften vom 23. August 2022 und 20. September 2022

- 5 Beratung über mögliche Lösungsvorschläge zur Buslinie 120 nach Sanitz
- 6 Grundsatzbeschluss zur Direktvergabe von Nahverkehrsleistungen
- 7 Aktualisierung der Prioritätenliste für den Radwegebau an Kreisstraßen im Landkreis Vorpommern-Rügen
- 8 Wiedervorlage Änderungsantrag Nahverkehrsplan Bündnis 90/Grüne nach Überarbeitung
- 9 Anfragen
- 10 Mitteilungen

### **Nichtöffentlicher Teil**

- 11 Bestätigung der Niederschrift nichtöffentlicher Sitzungsteil vom 23. August 2022 und 20. September 2022
- 12 Anfragen
- 13 Mitteilungen

Stralsund, 3. November 2022

gez. Marco Jahns  
Ausschussvorsitzender