

## **Bekanntmachung**

Am Donnerstag, dem **17.02.2022, 17:00 Uhr**, findet im Cloef-Atrium Orscholz, Mius-Kiefer-Straße, 66693 Mettlach-Orscholz die 17. Sitzung des Kreistages des Landkreises Merzig-Wadern in der Amtszeit 2019-2024 statt.

### **I. Öffentliche Sitzung**

- 1 Konzept 2035 für den Bevölkerungsschutz im Landkreis Merzig-Wadern
- 2 eventuell geänderte Festlegung der Aufnahmekapazität von Schulen in Trägerschaft des Landkreises Merzig-Wadern für das Schuljahr 2022/2023 - Herstellung des Benehmens
- 3 Zuschuss an die Gesellschaft für Infrastruktur und Beschäftigung (GIBmbH) - Endgültige Verlustabdeckung 2020 und Abschläge ab 2022 zur Liquiditätssicherung
- 4 Beteiligungsbericht des Landkreises Merzig-Wadern 2021
- 5 Bericht zur Umsetzung der Zielvorgaben des Frauenförderplans nach § 9 Landesgleichstellungsgesetz (LGG)
- 6 Mitteilungen, Anfragen, Anregungen

### **II. Nichtöffentliche Sitzung**

- 7 Übertragung der Schulleitung an der Förderschule Lernen Noswendel – hier: Herstellen des Benehmens
- 8 Information über eine Dringlichkeitsentscheidung des Kreisausschusses betr. des Auftrags über die Beschaffung von 7000 iPads inkl. Zubehör und Software im Rahmen der LSMS 2.0
- 9 Einstellung einer Schulsozialarbeiterin / eines Schulsozialarbeiters
- 10 Einstellungen in der Jugendpflege

### **Hinweis aufgrund der Corona-Pandemie:**

Die Teilnehmer/innen der Sitzung müssen:

- einen negativen Antigen-Schnelltest (maximal 24 Stunden alt) oder einen negativen PCR-Test (maximal 48 Stunden alt) vorlegen oder
- im Besitz eines auf sie ausgestellten Impfnachweises oder
- im Besitz eines auf sie ausgestellten Genesenennachweises sein

Zur Teilnahme an der Sitzung bitten wir um Anmeldung per E-Mail an [Kreisor-gane@merzig-wadern.de](mailto:Kreisor-gane@merzig-wadern.de) oder telefonisch unter 06861 80112.

Die Teilnehmer/innen werden gebeten, während der gesamten Dauer der Sitzung eine FFP2-Maske zu tragen.

66663 Merzig, 8. Februar 2022

Landkreis Merzig-Wadern  
Die Landrätin

Daniela Schlegel-Friedrich