

An die Mitglieder
des Schulausschusses

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der 6. Sitzung des Schulausschusses des Amtes Föhr-Amrum am

Dienstag, dem 01.11.2022, um 13:30 Uhr, im Sitzungssaal der Amtsverwaltung

lade ich ein.

Aufgrund der Corona-Pandemie ist es weiterhin notwendig, die Besucherzahl zu beschränken. Aus diesem Grund ist es für Einwohner/innen, nicht dem Gremium angehörende Mandatsträger/innen sowie Vertreter/innen der Presse erforderlich, sich telefonisch unter 04681 5004-835 anzumelden. Die zur Verfügung stehenden Besucherplätze werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Es wird darum gebeten, rechtzeitig vor Sitzungsbeginn zu erscheinen, da reservierte Plätze sonst anderweitig vergeben werden können.

Beim Einnehmen der Plätze und während der Sitzung sind die derzeit geltenden Hygiene- und Abstandsbestimmungen unbedingt einzuhalten.

Das Tragen einer FFP2-Maske während der Sitzung wird empfohlen.

Tagesordnung

Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden nach Maßgabe der Beschlussfassung des Schulausschusses voraussichtlich öffentlich beraten

1. Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
2. Anträge zur Tagesordnung
3. Beschlussfassung über die nichtöffentliche Beratung und Beschlussfassung von Tagesordnungspunkten
4. Einwendungen gegen die Niederschrift über die 5. Sitzung (öffentlicher Teil)
5. Einwohnerfragestunde
6. Sachstandsbericht zu den geplanten Bau- und Sanierungsarbeiten an der Öömrang Skuul
7. Sachstandsbericht zum DigitalPakt Schule
8. Haushalt 2023
hier: Mittelanmeldungen
9. Bericht der Schulleitungen

10 . Bericht der Verwaltung

11 . Sachstandsbericht zur Schulhof- und Sportplatzgestaltung an der Eilun Feer Skuul

Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte werden nach Maßgabe der Beschlussfassung des Schulausschusses voraussichtlich nichtöffentlich beraten

12 . Einwendungen gegen die Niederschrift über die 5. Sitzung (nichtöffentlicher Teil)

13 . Bericht der Verwaltung

Mit freundlichen Grüßen
gez. Christian Klüssendorf