



**Liebe Schülerinnen und Schüler der Abschlussklassen 10. Jahrgang der Gemeinschaftsschulen,  
Abschlussklassen der Berufsfachschulen, 9./10. Klassen G8/G9,  
sehr geehrte Eltern,**

wir – das sind die Lehrerinnen und Lehrer sowie die Schülerinnen und Schüler des Beruflichen Gymnasiums – möchten Sie recht herzlich zu einem

## **Informationsabend**

**am**

**Mittwoch,**

**26. Januar 2022**

**ab**

**18.00 Uhr**

in den Räumen der Hannah-Arendt-Schule Flensburg, Friesische Lücke 17, einladen.

Wir erläutern Ihnen an unserem Informationsabend die Möglichkeiten, aufbauend auf dem mittleren Schulabschluss, am Beruflichen Gymnasium zum Abitur zu gelangen. Wir erklären Ihnen die Aufnahmebedingungen. Wir stellen Ihnen in den Fachrichtungen Ernährung sowie Gesundheit und Soziales unsere Schwerpunkte

## **Ernährung, Gesundheit und Erziehungswissenschaften vor.**

Wir bieten Ihnen an, in Gesprächen mit Lehrer\*innen und Schüler\*innen der Hannah-Arendt-Schule Näheres zum Schulalltag, zu Voraussetzungen in den Unterrichtsfächern, zur Atmosphäre an unserer Schule, zu Arbeitsweisen im Unterricht, zu unseren Besonderheiten (u. a. Berufsorientierungskonzept) ... zu erfahren.

Ein Einführungsvortrag zum Beruflichen Gymnasium wird jeweils um 18.00 Uhr und um 19.00 Uhr angeboten.

Wenn Sie neugierig geworden sind, würden wir uns freuen, Sie am 26. Januar 2022 begrüßen zu dürfen!

Bis dahin verbleiben wir mit freundlichen Grüßen

i. A. Rainer Zierke (Abteilungsleiter Berufliches Gymnasium)

### **Folgende Corona-Regeln gelten für den Informationsabend (Stand: 20.12.2021):**

- Alle Schüler\*innen legen eine Impfbescheinigung, eine Genesenbescheinigung, eine Testbescheinigung der Schule oder ein tagesaktuelles negatives Testergebnis vor.
- Für Begleitpersonen gilt die 2G-Regelung.
- Pro Schüler\*in ist maximal eine Begleitperson erlaubt.
- Es besteht im Schulgebäude Maskenpflicht.

Bitte informieren Sie sich kurzfristig vor dem Termin auf unserer Homepage darüber, ob der Informationsabend in Präsenz stattfinden kann.