

Warendorf, 8. Oktober 2019

## Hochschultag der Universität Münster am 7. November 2019

Sehr geehrte Eltern und Erziehungsberechtigte,  
liebe Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufe Q1,

seit sieben Jahren nimmt unsere Schule am Landesprogramm „Kein Abschluss ohne Anschluss – Übergang Schule /Beruf“ teil. Neben Elementen wie der Potenzialanalyse (Jahrgangsstufe 8), einem Bewerbungstraining und dem Besuch der Berufsorientierungsmesse (Jahrgangsstufe 9) sowie dem Berufsorientierungspraktikum (Jahrgangsstufe EF) ist in der Oberstufe auch der Besuch eines Hochschultags vorgesehen.

Wir werden mit der gesamten Jahrgangsstufe Q1 am **7. November 2019** den Hochschultag Münster besuchen. Die Abfahrt erfolgt um 7.45 Uhr am Mariengymnasium Warendorf, die Rückfahrt um 14.30 Uhr in Münster, so dass wir voraussichtlich gegen 15.30 Uhr wieder an der Schule eintreffen werden. Die Fahrtkosten betragen **8,10 € je Schüler/in**; diese werden in den Religions- bzw. Philosophiekursen eingesammelt. Falls der Wunsch besteht, an später stattfindenden Nachmittagsveranstaltungen des Hochschultags teilzunehmen, hat jede/r Schülerin die Möglichkeit, die Rückfahrt individuell zu organisieren. Wir bitten darum, dieses ggf. auf dem unteren Abschnitt zu bestätigen und diesen bis zum **4. November 2019** an Frau Kusche weiterzuleiten.

Jede/r Schüler/in erhält nach den Herbstferien ein Programmheft des Hochschultags, das in Verbindung mit einem Lichtbildausweis zugleich als Busfahrkarte innerhalb Münsters dient. Das Programm ist auch unter [www.hochschultag-muenster.de](http://www.hochschultag-muenster.de) abrufbar; für einige Veranstaltungen ist im Vorfeld eine Online-Anmeldung erforderlich.

Mit freundlichem Gruß



(Schulleiterin)



(Koordinatoren für Studien- und Berufsorientierung)

Hiermit bestätige ich, dass meine Tochter/mein Sohn \_\_\_\_\_  
aus der Jahrgangsstufe Q1 die Rückfahrt vom Hochschultag Münster am 7. November 2019  
individuell organisiert.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift eines Erziehungsberechtigten