



Brinkum, den 15. Februar 2018

An die Eltern und Erziehungsberechtigten
der Schülerinnen und Schüler am Standort Brinkum

Liebe Eltern,

der „Zukunftstag für Mädchen und Jungen in Niedersachsen“ wird im Rahmen der Maßnahmen zur Berufsorientierung angeboten und in der Oberschule Kloster Barthe besonders für die Jahrgänge 5, 6 und 7 empfohlen. In diesem Jahr findet der Zukunftstag am 26. April statt. Bewerbungen dazu sollten frühzeitig in den Betrieben erfolgen.

Weitere Informationen können Sie dem folgenden Text aus dem Niedersächsischen Kultusministerium entnehmen:



in Niedersachsen

Was ist der Zukunftstag?

Schülerinnen und Schüler in Niedersachsen erhalten an diesem Aktionstag Einblicke in verschiedene Berufe, die geeignet sind, das traditionelle, geschlechtsspezifisch geprägte Spektrum möglicher Berufe für Mädchen und Jungen zu erweitern. Sie sollen so Berufe erkunden, die sie selbst meist nicht in Betracht ziehen. Dabei soll von allen Beteiligten darauf geachtet werden, dass für Mädchen und Jungen getrennte Angebote vorgehalten werden.

Typische Männerberufe – typische Frauenberufe?

Statistiken belegen klar, dass nicht nur Mädchen sondern ebenso Jungen sich aus dem über 350 verschiedene Ausbildungsberufe umfassenden Spektrum mehrheitlich auf ca. zehn typische Männer- bzw. Frauenberufe konzentrieren.

- **Mädchen** haben am Zukunftstag die Möglichkeit „typische **Männerberufe**“ in Technik und Naturwissenschaft kennen zu lernen
- **Jungen** sollen am Zukunftstag die eher „typischen **Frauenberufe**“ z. B. in Pflege und Erziehung entdecken.

Wer kann mitmachen?

Schülerinnen und Schüler der Klassen 5 - 10 können mitmachen.

Erfahrungen haben gezeigt, dass es für Schülerinnen und Schüler der 5. und 6. Klassen sinnvoll ist, Eltern oder eine ihnen vertraute Person an ihrem Arbeitsplatz zu begleiten.

Für Schülerinnen und Schüler, die an diesem Aktionstag nicht teilnehmen, findet eine Betreuung in der Schule statt. Der Ganztagsunterricht fällt an diesem Donnerstag aus.

Mit freundlichen Grüßen