

Potenzialanalyse Klasse 8 b / Auswertungsgespräch

Münster, 08.08.23

Sehr geehrte Eltern,
liebe Schülerinnen und Schüler,

auf dem Elternabend am 23.8.23 (19h, Mensa) werden wir Sie über das Landesvorhaben NRW „Kein Abschluss ohne Anschluss“ informieren. Das Ziel ist es, die Schülerinnen und Schüler frühzeitig bei der Berufs- und Studienorientierung zu unterstützen. Konkret für die Jahrgangsstufe 8 bedeutet dies, dass alle Schülerinnen und Schüler an der „Potenzialanalyse“ teilnehmen, um frühzeitig eigene Stärken, Interessen und Kompetenzen zu erkennen. Die Potenzialanalyse wird durchgeführt vom Jugendausbildungszentrum (JAZ gGmbH, Münster).

Wann?	Montag, 28.08.23, Beginn 8:15 Uhr, Ende ca. 12:45 Uhr
Wo?	Haus der Caritas, Josefstr. 2, 48151 Münster

Die Veranstaltung beginnt und endet im Haus der Caritas. Das heißt Ihre Kinder reisen eigenverantwortlich an. Eventuell anfallende Buskosten können nach der Veranstaltung über die KlassenlehrerInnen zurückgefordert werden (Busticket als Beleg). Bitte geben Sie Ihrem Kind etwas zu Essen und zu Trinken für die Frühstückspause mit!

Achtung! Der Unterricht am 28.08.23 in der 8./9 Std. findet planmäßig statt.


Im Anschluss an die Potenzialanalyse finden 45-minütige individuelle **Auswertungsgespräche** für jede(n) Schüler/in statt. Die Gespräche werden von Mitarbeitern des JAZ **in den Räumlichkeiten des Ratsgymnasiums** durchgeführt. An diesen Gesprächen können Sie als Elternteil gerne teilnehmen.

Der Termin für das Auswertungsgespräch für die Klasse 8b ist am 11.09.23 .
--

Die genaue Uhrzeit für das Auswertungsgespräch wird durch das JAZ festgelegt, welche Sie zeitnah nach der Potenzialanalyse erfahren werden. Falls nötig, können die SchülerInnen ihre Zeiten untereinander tauschen. In diesem Fall teilen Sie mir dies bitte spätestens **bis zum 07.09.23 per Mail** (oeljeklaus@rats.ms.de) mit.

Bitte geben Sie die unterschriebene Einwilligungserklärung bei der Politiklehrkraft bis spätestens am 16.08.23 ab!

Mit freundlichen Grüßen


Oliver Oeljeklaus