



Liebe Eltern der Schüler des E-Jahrgangs!

Ihre Tochter / Ihr Sohn erhält anbei den ersten Informationsblock zum Wirtschaftspraktikum 2025.

Sämtliche Informationen zur Zielsetzung, Umfang und Bewertung dieses Leistungsnachweises laut ÖAPVO § 6, (4) entnehmen Sie dazu bitte dem Anhang.

Unsere Erfahrungen der letzten Durchgänge zeigen, dass ein Großteil der Schülerinnen und Schüler sich pünktlich und gewissenhaft zeitnah um einen Praktikumsplatz bemühen. Leider gibt es aber in jedem Jahr Schülerinnen oder Schüler, die sich erst sehr spät um einen Platz kümmern und aufgrund von Zeitdruck das Unternehmen nicht mehr gewissenhaft daraufhin prüfen, ob es für ein Wirtschaftspraktikum wirklich geeignet ist; z.B. raten wir von Praktika in Einrichtungen des öffentlichen Dienstes, Praktika im medizinischen Bereich (z.B. Arztpraxen) oder bei Radiostationen, Zeitungsredaktionen, reinen Dienstleistungsbetrieben o.ä. ab. In diesen Unternehmen ist es häufig schwer, betriebswirtschaftliche Prozesse zu durchschauen und den Unterrichtsstoff in der Praxis zu überprüfen. So entstehen auch erhebliche Schwierigkeiten im Zuge der Praktikumsanalyse (bewertete Klausurersatzleistung). Besonders sinnvoll ist es auch, dass Ihr Kind im Vorfeld beim Unternehmen erfragt, welche Möglichkeiten des konkreten Einsatzes das Praktikum bietet. Das „Hereinschnuppern“ in verschiedene Abteilungen ist wünschenswert.

Bitte unterstützen Sie Ihr Kind bei der Suche nach einem geeigneten Praktikumsplatz und der Einhaltung aller Abgabefristen der unterschiedlichen Teilleistungen. Alle dem Infoblock I beigefügten Formulare und Informationen finden Sie auch auf der Homepage:

<https://mdgmoelln.de/index.php/wirtschaftspraktikum.html>

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die WiPo-Lehrkraft Ihrer Tochter / Ihres Sohnes.

Vielen Dank! *Die Fachschaft Wirtschaft/Politik*

---

Ich habe die vorliegenden Informationen zum Wirtschaftspraktikum mit meinem Kind besprochen und zur Kenntnis genommen.

-----  
Datum und Unterschrift eines Erziehungsberechtigten