

In der Elektroabteilung wird zum Schuljahresbeginn in den Einstiegsklassen ein Mathematik-Einstufungstest durchgeführt.

Für die Durchführung und Ableitung von Maßnahmen daraus ist nach der Besprechung vom 19.12.2017 auf Grundlage des ersten Vorschlages folgender Ablauf vorgesehen:

1. Testdurchführung möglichst zeitnah zum Schuljahresbeginn.
2. Auswertung durch den Klassenlehrer.
3. Festlegung des individuellen Förderbedarfs (nötig / nicht nötig) gemeinsam mit Marco Vogel in einem Auswertungsgespräch.
4. Rückmeldung an die SuS: Rückgabe der Arbeitsbögen und des individuellen Auswertungsblattes.
5. Information der Betriebe, dass der Test durchgeführt wurde, die Ergebnisse bei den SuS vorliegen und bei welchen SuS eine Fördermaßnahme angezeigt ist.
6. Die Betriebe entscheiden über die – dann verpflichtende – Teilnahme ihrer Azubis.
7. Durchführung der Fördermaßnahmen mit den hierfür beschafften und zum Test passenden Übungsbüchern von Cornelsen. (Aktueller Stand: Hierzu wurden in der Elektroabteilung bereits 25 Exemplare beschafft und die ersten Bücher ausgegeben)
Ausgabe der Bücher an die SuS, Führung einer Verleihliste durch den Klassenlehrer. Die SuS können die Bücher bis zum Ende des ersten Lehrjahres behalten, danach werden sie wieder eingesammelt.
8. Die sinnvolle Größe für eine effektive Arbeitsweise wurde von Marco Vogel mit 10 SuS angegeben. Daher ist eine Gruppenteilung, sinnvoller Weise in EG und AT/BT, notwendig.
9. Integration in Mathe-Stütz-Unterricht bzw. Erteilung von IF-Stunde mit Unterstützung von Marco Vogel.
10. Um Anhaltspunkte für den Erfolg der Maßnahme zu erhalten, wird der Einstufungstest am Ende des Schuljahres wiederholt.

D. Krause, 25.01.17