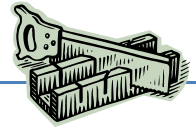


Raumordnung Fachkabinett Technik



1. Betritt das Fachkabinett nur in Begleitung eines Fachlehrers!
2. Lege vor Beginn des Technikunterrichts Armbanduhr und Schmuck ab!
3. Ziehe festes Schuhwerk an!
4. Überprüfe vor Beginn der praktischen Tätigkeit Arbeitsmittel und Werkzeuge auf ihren Zustand und auf ihre Vollständigkeit!
5. Werkzeuge und Maschinen werden nur dann benutzt, wenn du damit einen Arbeitsschritt ausführen möchtest!
6. Mit beschädigten Werkzeugen und Maschinen wird nicht gearbeitet. Melde beschädigte Werkzeuge und Maschinen dem Fachlehrer!
7. Lege beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Werkzeuge unfallsicher ab!
8. Am Arbeitsplatz ist auf Ordnung und Sauberkeit zu achten!
9. An Maschinen wird nur mit Erlaubnis, nach vorheriger Einweisung und bei Anwesenheit des Fachlehrers gearbeitet!
10. Achte auf einen Sicherheitsabstand zu anderen arbeitenden Schülern (wichtig vor allem beim Arbeiten an Maschinen)!
11. Während den Erläuterungen durch den Fachlehrer sind die Arbeiten zu unterbrechen und die Werkzeuge unfallsicher abzulegen!
12. Während der Pausenzeit wird nicht gearbeitet!
13. Melde jede Verletzung dem Fachlehrer!
14. Im Fachkabinett Technik werden aus hygienischen Gründen keine Speisen und Getränke eingenommen!
15. Im Fachkabinett Technik wird auf Grund der erhöhten Verletzungsgefahr nicht gerannt!
16. Lege die Werkzeuge und Arbeitsmittel nach dem Unterricht gereinigt auf den dafür vorgesehenen Platz!
17. Säubere deinen Arbeitsplatz einschließlich des Fußbodens und die benutzten Maschinen mit den dafür bereitgestellten Reinigungsmitteln!

Material:

- Hefter
 - Gemeinsamer Hefter mit T/C-Computer, Themen getrennt
 - Kariertes (4 Blätter) Papier für Mitschriften (mit gedrucktem Rand)
 - 2 karierte Blätter ohne gedruckten Rand (für technische Zeichnung)
 - 4 DIN A4 Klarsichtfolien (Prospekthüllen) für die Bauanleitung
- Schreibzeug
- Geometrie/Zeichenmaterial
- Werkstück
 - 3,50€ (OPITEC „Stundenplan“, Anteiliger Betrag für Holzleim)
 - Beschrifteter Beutel für die Einzelteile und das entstehende Werkstück

Bewertung:

Bewertet und zensiert werden als Fachnoten:

Praktische Arbeiten, schriftliche Tests (keine Klassenarbeiten), techn. Zeichnung, Hausaufgaben, mündliche Leistungen, Einhaltung und Qualität von Ordnung, Sicherheit sowie Sauberkeit.

Ab einschließlich: 95% → 1; 80% → 2; 65% → 3; 45% → 4; 25% → 5; darunter → 6

Aus allen Zensuren in T/C-Technik wird der Durchschnitt auf eine Stelle nach dem Komma gebildet und dieser wird mit dem Durchschnitt aus T/C-Informatik im gleichen Verhältnis verrechnet und daraus die Gesamtnote gebildet.

Datum/Unterschrift des Schülers und eines Sorgeberechtigten