
Heute seid ihr die Prüferin bzw. der Prüfer! (15-30 Minuten Zeit)

① Bitte denkt euch in Einzelarbeit jeweils eine passende Informatik-LEK-Aufgabe (inklusive Lösung!) zu einem der folgenden Themengebiete aus:

- **Objektorientierung - Wichtige Begrifflichkeiten (Keywords)**
- **Klassen und Methoden (Konstruktor, Übergabeparameter)**
- **Methoden und Zugriffsbeschränkungen (lokale / globale Variablen, Rückgabewerte)**
- **Klassenhierarchien (UML-Diagramm, Abhängigkeiten, Beziehungen)**
- **Logikrätsel (z.B. Informatik-Biber)**



Hilfreiche Quellen

Ihr dürft dafür auch das Internet und alle anderen verfügbaren Quellen (Mitschüler, Hefter, Bücher, Lehrerin) befragen. Der Umfang der Aufgabe/Lösung sollte ungefähr eine DIN A4 Seite füllen. Ihr könnt die Aufgabe gerne auch auf der Rückseite dieses Blattes weiterschreiben oder auf einem Extrablatt.

Die Lösung bitte separat auf einem anderen Papier.

Mein Thema:

Meine Aufgabe:



Sprinteraufgabe

Tauscht gerne mit anderen Sprintern eure Aufgaben aus und bearbeitet jeweils die Aufgaben vom anderen ohne jegliche Hilfe. Lasst sie danach kontrollieren oder kontrolliert selbst mit ihrer Lösung, ob ihr alles richtig gelöst habt (evtl. als Hausaufgabe).