

Hinweise:

Lösungen nur auf Aufgabenblättern akzeptiert. Papier-Unterlagen, jedoch keine Notebooks zugelassen.

Fragen zur Sprache C++

Zu einer Frage kann es keine, eine oder mehrere richtige Antworten geben. Korrekte Antwort/en ankreuzen (z.B.). Bei Lücken Text oder Code ergänzen.

1. Ein Funktionsaufruf ist ein Ausdruck, dessen Typ bestimmt ist durch
 - a) die an die Funktion übergebenen Argumente.
 - b) die im Funktionskopf deklarierten Parameter.
 - c) den Return-Wert der Funktion.

2. In C++ ist eine Standard-Header-Datei
 - a) eine Objektdatei.
 - b) eine ausführbare Datei.
 - c) eine Textdatei.

3. Zur Ausführung der Anweisung `cout << "Hello world!";` (in `main` formuliert) genügt es, die Header-Datei `iostream` ins Programm zu inkludieren.
 - a) richtig
 - b) falsch

4. Beim Erzeugen eines Objekts gilt grundsätzlich, dass
 - a) Speicher für die Datenelemente reserviert wird.
 - b) jedes Element mit einem passenden Wert initialisiert wird.
 - c) Speicher auf dem Heap alloziert wird.