

- Beschriften Sie das Aufgabenblatt mit Name, Vorname und Matrikelnr.
- Nehmen Sie sich die ersten 10 Minuten der Klausurzeit und lesen Sie die Aufgabenstellung sorgfältig komplett durch. Verstehen Sie, was zu tun ist.
- Wählen Sie als Bezeichnung des Visual C++- Projektes Ihren Nachnamen. Jede von Ihnen erstellte Datei muss als erste Zeile einen Kommentar mit Ihrem Vor- und Nachnamen enthalten.
- Am Ende der Klausur wird das komplette Projektverzeichnis (außer Debug-Verzeichnis, vorher löschen!) auf die Festplatte des Prüfungslabor-Servers in ein dafür vorgesehenes Verzeichnis (dieses wird Ihnen zu Beginn der Klausur bekannt gegeben) kopiert. Nur das, was sich auf der Festplatte des Servers befindet, ist Basis für die Klausurbewertung.
- Lauffähige Programme werden nach folgenden Kriterien bewertet:
 - Erfüllung der in der Aufgabenstellung gestellten Aufgaben.
 - Tun Sie bitte genau das, was im Aufgabenblatt gefordert wird; deshalb noch einmal: Lesen Sie die Aufgabenstellung sorgfältig.
 - Einhalten des Codierungsstandards. Hierbei ist vor allem wichtig:
 - Klare, möglichst einfache Strukturierung Ihres Programms,
 - Wahl von sinnvollen, sprechenden Bezeichnern einschließlich aller in der Aufgabenstellung vorgegeben Namen in genau der dort verwendeten Form,
 - Kurze, prägnante Kommentare; nur dort, wo es nötig ist.
- **Am wichtigsten:** Stellen Sie sicher, dass Sie zu jeder Zeit ein korrektes, lauffähiges Programm haben!
 - Fangen Sie klein an: **main** in Minimal-Version (muss fehlerfrei laufen),
 - Erstellen Sie dann die notwendigen Klassengerüste ohne Implementierung der Methoden (muss fehlerfrei laufen),
 - Implementieren Sie die Methoden einzeln nacheinander (evtl. auch erst Teile von Methoden) und testen Sie die einzelnen Teile sofort, indem Sie **main** entsprechend modifizieren (muss fehlerfrei laufen).
 - Diese Vorgehensweise stellt auch sicher, dass im Fall eines (immer möglichen) Rechnerabsturzes während der Klausur eine aktuelle Version Ihrer Arbeit auf der Festplatte Ihres Prüfungsrechners gespeichert ist.