Hinweise zur Abgabe

Testat & Vorbereitung

Um ein Testat zu erhalten, lesen Sie die jeweiligen Vorgaben in der Aufgabe. Generell ist es empfohlen, dass Sie mit der Vorbereitung so früh wie möglich anfangen. Die reine Praktikumszeit von zwei Blöcken (drei Stunden) wird Ihnen wahrscheinlich nicht ausreichen, um die Aufgaben zu lösen.

Zur Vorbereitung stehen Ihnen die Laborrechner in D14/310 zur Verfügung. Prüfen Sie rechtzeitig, wann Sie Ihre Praktika dort vorbereiten können (siehe Stundenplan von D14/310). Der Laboringenieur ist i.d.R. ab 07:00 Uhr anwesend, Sie können Ihr Labor an Wochentagen also bereits vor dem 1. Block vorbereiten.

Eine Alternative zum arbeiten an einem Mac stellt eine VM (Virtuelle Maschine) dar. Sie können macOS kostenlos über den App Store herunterladen und einen Bootfähigen USB Stick erstellen. So können Sie macOS in einer VM auf Ihrem Notebook installieren (VMWare Fusion empfohlen). Entsprechende Anleitungen finden Sie ausreichend im Netz (Google ist Ihr bester Freund).

Idealerweise kommen Sie bereits mit einem komplett gelösten Aufgabe in das Prakrikum und müssen so nur Ihr Testat erhalten. Um kleinere Korrekturen und Verbesserungen durchzuführen, langt die Praktikumszeit von zwei Blöcken bzw. drei Stunden i.d.R. aus.

Bereiten Sie sich gut auf die Abgabe vor. Eine Lösung langt i.d.R. nicht aus, um ein Testat zu erhalten. Beide Teilnehmer einer Praktikumsgruppe müssen die komplette Implementierung kennen und erklären können. Es gibt keine Gruppentestate (d.h. ein Teilnehmer zieht einen anderen nicht durch das Praktikum durch).

Nach einem erfolgten Testat, laden Sie Ihre Lösung in Moodle zur Abgabe hoch.

Abgabe in Moodle

Es langt aus, wenn ein Teilnehmer der Gruppe die Lösung in Moodle hochlädt. Beachten Sie, dass Sie in Moodle bei der Abgabe die *Erklärung zur Eigenständigkeit* bei jeder Abgabe bestätigen müssen. D.h., Sie bestätigen dass die Lösung auf Ihrer Eigenleistung erstellt und nicht von einer anderen Praktikumsgruppe, höheren Semestern oder anderen Quellen übernommen wurde. Eine Zuwiderhandlung ist gleichbedeutend mit einem Betrugsversuch und wird entsprechend wie bei einer Klausur behandelt.

Laden Sie für die Abgabe lediglich eine Datei hoch. Die Abgabe erfolgt zwingend im .tar.gz Format. Der Dateiname setzt sich wie folgt zusammen: Nachname1-Nachname2-AssignmentX.tar.gz. Dabei wird Nachname1 durch den Nachnamen des ersten Gruppenmitglieds, Nachname2 durch den Nachnamen des zweiten Gruppenmitglieds und X durch die Nummer des Assignments ersetzt.

Beispiel: Hans Meier und Lieschen Müller machen eine Abgabe für Praktikum 3, der vollständige Dateiname lautet also: Meier-Mueller-Assignment3.tar.gz.

Beachten Sie, dass es hierfür keinerlei Ausnahmen gibt! Dateien in anderen Formaten, z.B. .rar oder .zip werden nicht akzeptiert. Dies gilt auch für die Verwendung andere Dateinamen, wie z.B. MeineLoesung.tar.gz. Sehen Sie dies als Übung für Ihr zukünftiges Unternehmen, in denen es i.d.R. Vorgaben zu Arbeitsabläufen gibt, welche konsequent eingehalten werden müssen.

Es liegt an Ihnen diese Vorgabe zu überprüfen und einzuhalten. Sollten Sie die Vorgaben nicht einhalten, so sind Sie von weiteren Praktika ausgeschlossen.

Stellen Sie ebenfalls sicher, dass die abgegebene Lösung nach dem entpacken in jedem Fall ein vollständiges und baubares Projekt beinhaltet