Könnt ihr... Könnt ihr mich sehn? Und etwa auch... angrabbeln?





Org

Das bin ich... Das seid Thr! Schnabeltier.

Organisations Tutorium

Florian Sihler o KW 43



Hygienekonzept



- Geimpft
- Genesen
- Getestet
- Genmanipuliert & Gechipt
- Gelangweilt
- Präsenzlehre so lange wie möglich. (Sonst Zoom)
- Abstand einhalten!





Zu den Folien und Tutorien

- Folien von Florian Sihler (florian.sihler@uni-ulm.de).
- Mitschriften, Zusammenfassungen, ... finden sich im Cloudstore:
 - https://cloudstore.uni-ulm.de/apps/circles/
 - Kreis: "Mitschriebe Informatik" (ganz eingeben)
- Bei erbrachter Leistung: 3 ECTS (LP)

Übungsblätter

- Mindestens 50 % der Punkte pro Blatt
- Teilnahme am Tutorium verpflichtend für Punkte
- Maximal zwei Blätter nicht bestanden
 - Bonusaufgaben auf sechs Blättern
 - Absolviert man mindestens die Hälfte

 Fin Pufferblatt mehr
- Abgabe in zweier Gruppen





- **Erlaubte Formate:**
 - Bei einer Datei: PDF, Java-Ouellcode
 - Bei mehreren: Archiv verwenden! (ZIP. ...)
- Programme müssen lauffähig sein (inklusive main).

(Oder entsprechend kommentiert, wo es (wieso) Probleme gibt.)

- Jeder muss die Abgabe vorstellen k\u00f6nnen.
 (Unabh\u00e4ngig davon, wer die Aufgabe im Team gemacht hat.)
- Im Falle einer Krankheit:
 Nachricht an den Tutor mit zugehöriger Entschuldigung!

Lest die FSPO! Verwendet die Uni-Mail!

Präsenzaufgaben

- Stift und Papier
- Jede Woche, unbepunktet
- Darf aber gern abgegeben werden!

Zusätzliches

- Es empfiehlt sich die Abgaben in ΔT_{FX} (2 $_{\epsilon}$) zu machen.
- Dafür wurden erklärende Bonusblöcke erstellt. Darunter:
 - 1. LATEX (2-3 Tutorien)
 - 2. Richtig Kommentieren

- 3. Linux (& Kommandozeile)
- 4. Git Versionsverwaltung

- 5. (Unit-)Testen
- 6. ..
- Mit dem letzten Semester gibt es auch tolle Episoden. Darunter:







Die (Lösungs-)Folien werden wochenweise veröffentlicht.

How to Editor

- Text-Editor mit Syntaxfreude
- Keine IDE!
- Klassisch:
 - Nodepad++ ■, ♠, △
 - VS-Code . ♣ ♦ (ohne Extensions)
 - atom **€**, **■**, ∆
- Advanced:
 - nano ∆, **¢**, **≡**
 - vim ∆, **¢**, ≡

How to Java

Linux:

- Wenn apt-basiert: sudo apt install default-jdk (openjdk-14-jdk,...)
- Auch sonst über den jeweiligen Paketmanager
- Oder per download.

Windows:

- Download & Installation der gewünschten Version.
- PATH-Variable anpassen! Dafür gibt es etliche Anleitungen:
 - 1. "Systemumgebungsvariablen bearbeiten"/"Edit the system environment variables"
 - 2. "bin"-Ordner der JDK zum PATH hinzufügen. (Zum Beispiel: "C:\Program Files\Java\jdk-15\bin")

MacOS:

- Download & Installation der gewünschten Version.
- Sonst unterstützt auch weitere Homebrew ein paar Versionen.
- Es gibt auch open source Implementationen.



