

Übungen zu Systemnahe Programmierung in C

Zwischenstand

10.06.2020

Tim Rheinfels

Benedict Herzog

Bernhard Heinloth

Lehrstuhl für Informatik 4
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Verteilte Systeme
und Betriebssysteme



FRIEDRICH-ALEXANDER
UNIVERSITÄT
ERLANGEN-NÜRNBERG

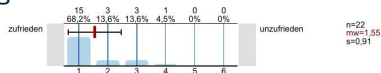
TECHNISCHE FAKULTÄT



- Feedback-Fragen
- Aufgaben
- Virtuelle Maschine

■ Zusammenfassung SPiC Übung

1.1) Wie zufrieden sind Sie aktuell mit dem virtuellen Verlauf dieser LV (Organisation, Struktur, Durchführung, Lernerfolg, etc.)?



■ Vergleich zur TechFak

1.1) Wie zufrieden sind Sie aktuell mit dem virtuellen Verlauf dieser LV (Organisation, Struktur, Durchführung, Lernerfolg, etc.)?



■ Gesamtes Dokument

https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS20/V_SPIC/Evaluation/

- Häufige Nennungen
 - Screencasts & Live Übung
 - Rechnerübungen & Tutoren
 - Aufgaben
- Ausführliche Diskussion im Forum
 - ⇒ Thread “Bitte um Feedback für virtuelle Lehre in SPiC”

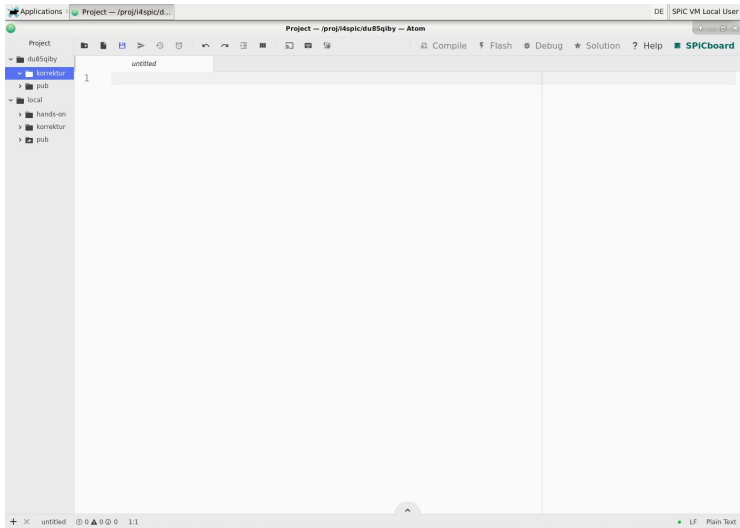


■ Aufgabenstellung

- Aufgabenblatt spezifiziert Aufgabenstellung
- Videos als Ergänzung zu diesen
- Inhalt aller veröffentlichten Videos relevant

■ Link zu den Aufgabenblättern

https://www4.cs.fau.de/Lehre/SS20/V_SPIC/Uebungen/#aufgaben



- Dokument zu jeder Korrektur verfügbar
⇒ Remote-IDE oder `/proj/i4spic/<idm>/korrektur`



- Plagiate
 - Ansätze dürfen diskutiert werden
 - Jede/r soll selbst implementieren
 - Abschreiben lassen zählt als Plagiat

- Problem: Nachholklausuren während der AVR Aufgaben
 - Entscheidung zwischen Übungsaufgaben und Klausurvorbereitung
 - Wegen der (SoSe) Klausur keine Verlängerung der Fristen möglich⇒ Lösung: Anpassung der Bonuspunkte
- Im Detail
 - Maximalpunkte um 15 (ampel) reduziert
 - Alle sieben Aufgaben (ohne mish) bepunktet
 - Maximal 100% der Bonuspunkte



- VM mit CIP Pool verbunden
- Speichern des Zustands führt zu Problemen bei der Abgabe
 - ⇒ **VM immer herunterfahren**