

- instrumentelles Arbeiten

- Bootloader

- Ausgabe

- ...

- aber großer Aufwand :-)

- geschrauptes / minimalistisches Umgebung

(z.B. Ubuntu ohne Multimedia, Grafik, ...)

- Einführung auf Dt. → „Erste Schritte“

Demo für Bauingenieure:

▷ ppt - Präsentation

▷ grundlegende Komponenten austauschbar  
(Sched. Speichermanagement, Gerätefahrer)

▷ weniger Code!

▷ Demo-Aufgaben

KW 29!

Woche ~~20~~ 29  
vom 13. - 20. Juli

Bsp.:

1. Potatoes - Was ist das?  
Features

2. Einsatzmöglichkeiten

3. Livedemo (z.B. Umsetzung der Aufgaben)

- vorher Auffrischung in C!
- Asm? (eher ETI?)
  - Erklärfragen (wie geht der Kontextswitch)
- fertige Umgebung (VBox + Ubuntu)
  - leichter(?) Einstieg, Traffic?!
- Was wollen wir damit (bekommen)?
  - soll Spaß machen, "Zuckerl"
  - soweit möglich an der VL orientiert (Subsysteme besprechen)
  - für die Nerds?!
    - Bonusaufgaben mit hohem Schwierigkeitsgrad für Interessierte
- Präsentation in der Vorlesung?
- Infrastruktur:
  - Package Download?
  - SVN für Hausaufgaben?
  - Webseite für Übung
- Veränderungen am System?
  - Entschlackung (Apps, Spielereien 'raws')
  - Doku?
    - Code cleanup
    - Inkonsistenzen
    - Games... raws, alte Skripte raws
    - Semaphoren, Spielderschutz
- andere Tutoren bieten → Arbeitsaufwand?! (Vorer als Sekretärin)
- Warum ist der GBS-Lehrplan fertig?
- Wir machen eine "Zentralübung", wo wir die Potatoes zeigen vorstellen (wenn zu viel Aufwand bei anderen Tutoren (Einarbeitung usw))