

- PSE/TSE anmelden!
- Pflichtenheft
  - Deckblatt
    - \* Titel/Name
    - \* Logo (optional)
    - \* Liste der Autoren
    - \* Datum
    - \* Inhaltsverzeichnis
  - YUV-Streams speichern (u.A?) keine Auflösung
  - Formulierungen
    - \* „Erweiterter Beutzer“
    - \* „Zeitverschiebungsparameter“
    - \* „Entwurf des Testlaufs“
      - Vorher erklären
    - \* Knoten haben Stecker?
      - Anscheinend ist alles besser als Stecker
      - Buchsen?
      - Eingabeparameter - was ist das
      - Recheneinheit - ist es nicht
      - Lieber „atomarer Prozessschritt“?
    - \* Weichzeichner und andere Knoten, die Daten akzeptieren, die keine Videodaten sind
    - \* Eingabeknoten haben nur *Zahlen als Parameter*
    - \* Encoder arbeiten auf Videos, nicht auf einzelnen Bildern
    - \* Das Programm muss interaktiv sein
    - \* Referenzrechner hochschrauben
    - \* Funktionsweise des Inspektorknotens modularer gestalten
    - \* Außerdem klarer formulieren
    - \* Differenzberechnung nicht zweimal drin haben
    - \* Diagrammnamen klären
    - \* Funktion 31020
      - Zeiteinheit = Frame
      - Klarer formulieren
    - \* Azyklischkeit beim Verbinden der Knoten überprüfen
    - \* Den Abstürzschutz genauer spezifizieren
  - Welches Bildformat? YUV oder RGB
    - \* RGB it is!
  - Latex reißt den Text auseinander
  - Anwendungsfalldiagramme

- Tatsächliche Zeiten durch Experiment herausfinden
  - Genauigkeit TODO
  - Zeit- und Ressourcenplanung später
- YUV-Format und Import - kann OpenCV das?
- Bouml