- 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"?
 - \ast 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
 - \cdot 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