

Die Aufgabe besteht darin, die [Status] Änderungen/Beeinflussungen einer Aktivität (in Funktion der Zeit) graphisch darzustellen um ein vertieftes Verständnis der Zustandsänderungen der Aktivitäten (Prozess, Thread) zu erarbeiten. Um Ihnen die Aufgabe zu erleichtern, sind hier einige mögliche Ansatzpunkte aufgeführt (Vorerst muss natürlich ein Prozess-Szenarium erstellt werden):

- Die Reise eines `pcb` im Zustandsdiagramm.
- Alle Aktivitäten sind über die Betriebsmittel miteinander verbunden.
- Über die Interrupts entstehen Beziehungen zwischen ganz fremden Aktivitäten.