

# Aufgabenblatt 4

Tobias Petsch

## Aufgabe 1

`fork()` erzeugt ein Kindsprozess, welcher einer PID bekommt und von dieser von seinem Elternprozess unterscheidet. Er erstellt also einen neuen Thread.

## Aufgabe 2

a)

Nur der Textbereich und Data liegen tatsächlich auf dem Festplattenspeicher, der Rest wird nach Start im Arbeitsspeicher abgelegt.

b)

text	298
data	4
bss	8
dec	310
hex	136