

Prof. Dr. Hans-Georg Eßer FH Südwestfalen Übungsblatt 1 09.04.2020

1. Prozessbaum

Betrachten Sie das folgende Programm forktest.c (Listing 1) und erstellen Sie (wie in Aufgabe 9 auf Skript-Seite 53/54) einen Prozessbaum, aus dem Sie ablesen können, wie oft die Ausgaben [1] bis [7] von den Prozessen erzeugt werden.

```
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int main () {
  int pid1,pid2,pid3,pid4;
  printf ("[1] Start\n");
  pid1 = fork();
  if (pid1 == 0) {
    printf ("[2] vor dem exec\n");
    execl ("/usr/bin/true", "/usr/bin/true", 0);
    printf ("[3] nach dem exec\n");
    pid2 = fork();
    printf ("[4]\n");
  else {
    printf ("[5] zweiter Zweig\n");
    pid3 = fork();
    pid4 = fork();
    if (pid3+pid4 == 0) {
      printf ("[6] pid-Summe ist 0\n");
      exit (0);
    printf ("[7] Ende\n");
 }
}
```