Scheduling 2 (Round Robin)

```
****** Nguyen
```

2. November 2020

Inhaltsverzeichnis

- 1. (Nicht-)Unterbrechende Scheduler
- 2. Round Robin
- 3. Round Robin Beispiel
- 4. Auswertung

(Nicht-)Unterbrechende Scheduler

Konzept

Konzept

Unterschied

Nicht-unterbrechende Scheduler lassen alle Prozesse vollständig durchlaufen, bevor es die nächsten an die Reihe nimmt.

Round Robin

Round Robin Beispiel

Auswertung

Literatur

- Wolfram Burgard. Systeme I: Betriebssysteme, Kapitel 7
 Scheduling. (letzter Zugriff: 2020-11-01). 2016. URL:
 http://ais.informatik.unifreiburg.de/teaching/ws16/systems1/slides/kap07scheduling.pdf.
- Prof. Dir. Margarita Esponda. Scheduling. (letzter Zugriff: 2020-11-01). 2012. URL: http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/WS11/OS/slides/OS_V7_Scheduling_Teil_1.pdf.
- R. Bär und G. Bischofberger und E. Dehler und N. Hammer und B. Schiemann und T. Wolf. *Informatik und Informationstechnik*. EUROPA-LEHRMITTEL, 2017. URL: http://www.inf.fu-berlin.de/lehre/WS11/0S/slides/