

Seite 1/1

## Übungen zum Scheduling

a) Aus der Vorlesung kennen Sie die Scheduling-Verfahren FCFS (First Come First Served), SRT (Shortest Remaining Time Next) und Round Robin (RR).

Es gebe die folgenden fünf Prozesse mit den angegebenenen Ankunftszeiten und Gesamtrechenzeiten:

<b>Prozess</b>	Ankunft	Rechenzeit
P	0	10
Q	4	8
R	5	7
S	6	1
T	12	2

Für First Come First Served (FCFS) sieht die Ausführreihenfolge wie in der folgenden Tabelle aus:

Zeit	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7		
											10	10										20								
<b>FCFS</b>	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	R	R	R	R	R	R	R	S	T	Т		
SRT																														
<b>RR</b> ( <i>q</i> =2)																														
<b>RR</b> ( <i>q</i> =8)																														

Ergänzen Sie für **SRT** und **RR** hier in der Tabelle die Ausführreihenfolgen. Für RR nehmen Sie ein Zeitquantum von q=2 bzw. q=8 Zeiteinheiten an. (Neue Jobs werden bei RR im Moment ihrer Ankunft hinten an die aktuelle Warteschlange angehängt.)

- **b)** Wenn Sie **FCFS** mit **RR** (q=2) und **RR** (q=8) vergleichen, was fällt Ihnen dann auf? Bewerten Sie die Wahl des Zeitquantums q=2 bzw. q=8.
- c) Was ist der Unterschied zwischen I/O-lastigen Prozessen und CPU-lastigen Prozessen?