

2. Praktikum

RTA, Dynamisches RT Scheduling und optimale Prioritätsvergabe

27.10.2010

Aufgabe 4:

Integrieren Sie die Response-Time Analysis in die vorherige Aufgabe.

Aufgabe 5:

Integrieren Sie **Earliest-Deadline First (EDF)** und die zugehörigen Analyse-Technik in Ihre Simulationsumgebung.

Aufgabe 6:

Integrieren Sie in Ihre Simulationsumgebung den in der Vorlesung vorgestellten Algorithmus zur **optimalen** (statischen) **Prioritätsvergabe**.