

Implementation

Übungen Computerarchitektur

1 | Implementierung

1.1	Was ist der Hauptunterschied zwische	n einem	harten	und	einem	weicl	nen
Echt	tzeitsystem?						

Ech	tzeit	tsystem?			
	0	in einem System mit harter Echtzeit müssen alle Fristen eingehalten werden, während in einem System mit weicher Echtzeit gelegentlich einige Fristen versäumt werden können. in einem Soft-Real-Time-System müssen alle Fristen eingehalten werden, während in einem Hard-Real-Time-System gelegentlich einige Fristen überschritten werden können. imp/implementation-01			
1.2	Wa	s ist ein eingebettetes System?			
	0 0 0	Jedes Rechnersystem ist ein eingebettetes System Ein Computersystem mit einer speziellen Funktion, oft mit zeitlichen Beschränkungen, ist ein eingebettetes System Ein Allzweckcomputer mit weniger als 1 GB RAM ist ein eingebettetes System Ein System, das einen ARM-Prozessor hat, ist ein eingebettetes System			
		imp/implementation-02			
1.3	Sch	Schnellere Ausführungszeit bedeutet weniger Energie.			
	0	Wahr Falsch			
		imp/implementation-03			
1.4	Warum werden immer mehr SOC's anstelle von CPU's entwickelt?				
	0	eingeschränkte Verfügbarkeit von Energie Beschleunigung häufig genutzter Funktionen beide der oben genannten Punkte			
		imp/implementation-04			

HEI-Vs / ZaS, AmA / 2024