

Bewertung Miniprojekt „Kernmodul Embedded Systems“

Gruppe:

Total Punkte: /24

Funktionalität (je 1 Punkt)

	ja	z.T.	nein	Punkte
Die Lampen können mit einem Schalter (unabhängig vom Regler) ein- und ausgeschaltet werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Das Licht kann geregelt werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Das Fernsehgerät kann ein- und ausgeschaltet werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die Heizung kann aktiviert werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die Temperatur wird dargestellt:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Die Raumtemperatur kann geregelt werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Alarm kann aktiviert und deaktiviert werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Der Alarm wird durch eine Bewegung korrekt ausgelöst und kann anschliessend quittiert werden:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Stabilität (je 2 Punkte)

	ja	z.T.	nein	Punkte
Die Software läuft stabil (d.h. während der ganzen Demo kein Absturz):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einloggen in die Haussteuerung ist mehrmals möglich:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Webseite (je 2 Punkte)

	ja	z.T.	nein	Punkte
Das GUI ist als Grafik-Version implementiert (Canvas):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Weitere Infos, Bewertung Layout der Seite:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Design (2 Punkt)

	ja	z.T.	nein	Punkte
Server-Applikation (UML-Diagramme wie Activitiy oder Sequenz-Diagramme ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Software (je 2 Punkte)

		Punkte
JavaScript und HTML Code-Qualität:		
C Code-Qualität:		
Kommentare (C und HTML):		