

Elektro- und Kommunikationstechnik Labor für Technische Informatik

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:				
Das Licht kann geregelt werden:				
Das Fernsehgerät kann ein- und ausgeschaltet werden:				
Die Heizung kann aktiviert werden:				
Die Temperatur wird dargestellt:				
Die Raumtemperatur kann geregelt werden:				
Der Alarm kann aktiviert und deaktiviert werden:				
Der Alarm wird durch eine Bewegung korrekt ausgelöst und kann anschliessend quittiert werden:				

Stabilität (je 2 Punkte)				
	ja	z.T.	nein	Punkte
Die Software läuft stabil (d.h. während der ganzen Demo kein Absturz):				
Einloggen in die Haussteuerung ist mehrmals möglich:				
Webseite (je 2 Punkte)		_		
	ja	z.T.	nein	Punkte
Das GUI ist als Grafik-Version implementiert (Canvas):				
Weitere Infos, Bewertung Layout der Seite:				
Design (2 Punkt)				
	ja	z.T.	nein	Punkte
Server-Applikation (UML-Diagramme wie Activitiy oder Sequenz-Diagramme)				
Software (je 2 Punkte)				D 14
JavaScript und HTML Code-Qualität:				Punkte
C Code-Qualität:				
Kommentare (C und HTML):				