HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Bewertungsraster BAT (Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie) FS 2024

Titel: Entwicklung einer PCB zur Analyse von Umgebungslärm

Student/Studentin: Hr. Nicora Stefano

Dozent/Dozentin: Prof. Dr. Eberle Patric Experte/Expertin: Hr. Jäggi Reto

	Vorgängige Punktezuordnung	Erreichte Punkte
1. Prozess (30 Punkte)		0
- Erfassen der Problemstellung, Abgrenzung, Zielsetzung	5	
- Planung, Organisation, Systematik	5	
- Erwerb von neuem Wissen	5	
- Selbstständigkeit, Einsatz, Problemlösung, Motivation	10	
- Kommunikation und Teamarbeit	5	
2. Bericht und Inhalt (50 Punkte)		0
- Zielerreichung (Erfüllungsgrad)	15	
- Lösungswege überzeugend und nachvollziehbar	10	
- Innovation, Kreativität der erarbeiteten Lösungen	5	
- Validierung und Diskussion der Lösungen	5	
- Berichtstruktur (Layout, Sprache und Vollständigkeit)	15	
3. Präsentation (20 Punkte)		0
- Projektzwischenpräsentation (Kalenderwoche 10 bis 14)	5	
- Gehalt Schlusspräsentation	5	
- Schlusspräsentation: Präsentationstechnik, Stimulanz, Sprache, Auftreten	5	
- Mündliche Befragung	5	
Erreichte Punktzahl		0
Bewertung (A: hervorragend = 92 100, B: sehr gut = 8491, CD: befriedigend = 6875, E: ausreichend = 6067, F: nicht bestan		

Verbale Gesamtbeurteilung	(miles	explizit in	einigen	kurzen ah	er nrägnanten	Sätzen	formuliert	werden).
v ci baic Gesamibeui tenung	(IIIuss '	CAPHZII III	chingen	Kuizcii au	or pragmamon	Satzen	TOTHIUHET	wcrucii).

Horw, Dozent/Dozentin: Experte/Exp

