

## 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
<b>1. Prozess (30 Punkte)</b>		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	
<b>2. Bericht und Inhalt (50 Punkte)</b>		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	
<b>3. Präsentation (20 Punkte)</b>		0
- Projektzwischenpräsentation (Kalenderwoche 10 bis 14)	5	
- Gehalt Schlusspräsentation	5	
- Schlusspräsentation: Präsentationstechnik, Stimulanz, Sprache, Auftreten	5	
- Mündliche Befragung	5	
<b>Erreichte Punktzahl</b>		<b>0</b>
<b>Bewertung</b> (A: hervorragend = 92 ... 100, B: sehr gut = 84...91, C: gut = 76...83, D: befriedigend = 68...75, E: ausreichend = 60...67, F: nicht bestanden < 60)		

**Verbale Gesamtbeurteilung** (muss explizit in einigen kurzen aber prägnanten Sätzen formuliert werden):

Horw,

Dozent/Dozentin:

Experte/Expertin: