

**Bewertung der Facharbeit von**

---

**Formale Aspekte**

**Layout:**

Vorgaben	ja	nein
DIN A4, einseitig beschrieben		
Zeilenabstand: 1,5-zeilig		
linker Rand 3cm		
rechter, oberer und unterer Rand jeweils 2,5 cm		

Vorgaben	ja	nein
Blocksatz		
Schriftgrad 12 (Arial, Times New Roman oder Calibri)		
Schnellhefter oder ähnliches		
Deckblatt		

**Nummerierung und Anordnung:**

Seitenzahlen	
Titelblatt (Seite 1, nicht nummeriert)	
Inhaltsverzeichnis (Seite 2, nicht nummeriert)	
Textseiten (ab Seite 3)	
Anhang (Tabellen, Skizzen, Illustrationen,...)	
Literaturverzeichnis	
Nachweis der Beratungsgespräche	
Selbstständigkeitserklärung (eigene Seite, Ort, Datum, Unterschrift)	
Ausdrucke der Internetseiten	

**Weitere formale Aspekte:**

korrektes Zitieren	
Literaturverzeichnis: Bücher (Name, Vorname, Titel, Untertitel, Erscheinungsort, Auflage, Erscheinungsjahr, Seite)	
Literaturverzeichnis: Internet (Name, Vorname, Titel, Datum der Erstellung, Internetadresse, Datum des Seitenaufrufs)	
Nutzung von Tabellen, Graphiken, Bildmaterial und anderen Medien als Darstellungsmöglichkeiten	
Sauberkeit und Übersichtlichkeit von Graphiken und Schriftbild (keine handschriftlichen Einträge)	
Nutzung des Formeleditors, falls erforderlich	
Vollständigkeit der Arbeit	

**Bemerkungen:**

**Punkte:** \_\_\_\_\_ / 15 Punkten

**Inhaltliche Aspekte**

	<b>Bemerkungen</b>	<b>erreichte Punktzahl</b>	<b>maximale Punktzahl</b>
Eingrenzung des Themas und Entwicklung einer zentralen Fragestellung oder einer These			<b>5</b>
Umfang und Gründlichkeit der Materialrecherche			<b>5</b>
Souveränität im Umgang mit den Materialien und Quellen (sinnvolles Auswählen von Quellen und Bezügen)			<b>5</b>
Differenziertheit und Strukturiertheit der inhaltlichen Auseinandersetzung			<b>5</b>
Wie reichhaltig ist die Arbeit gedanklich?			<b>5</b>
logische Struktur und Stringenz der Darstellung			<b>5</b>
zielführende Einleitung, aussagekräftiges Fazit			<b>5</b>
			<b>35</b>

**Experiment**

	<b>Bemerkungen</b>	<b>erreichte Punktzahl</b>	<b>maximale Punktzahl</b>
Selbstständigkeit bei der Planung und Durchführung des Experiments			<b>10</b>
Einbindung von sinnvollen Veranschaulichungen, wie z.B. Diagramme, Simulationen, Videos und Fotos			<b>5</b>
Qualität der praktischen Ergebnisse sowie der experimentellen Auswertung			<b>10</b>
kritische Bewertung der gewonnenen Versuchsergebnisse			<b>5</b>
			<b>30</b>

## Facharbeit im Fach Physik an der Gesamtschule Brühl

### Sprachliche Aspekte

	Bemerkungen	erreichte Punktzahl	maximale Punktzahl
Beherrschung der Fachsprache			<b>5</b>
Verständlichkeit			<b>3</b>
Präzision und Differenziertheit des sprachlichen Ausdrucks			<b>3</b>
sinnvolle Einbindung von Zitaten und Materialien in den Text			<b>3</b>
grammatische Korrektheit			<b>3</b>
Rechtschreibung und Zeichensetzung			<b>3</b>
			<b>20</b>

<b>Gesamtpunktzahl</b>		<b>100 P.</b>
------------------------	--	---------------

**Gesamtnote:**

Brühl,

Note	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ab	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	<20