Exzerpt & Paraphrase

Titel: Basiswissen Verbrennungsmotor:

Fragen – rechnen – verstehen – bestehen

Originalautor: Klaus Schreiner

Veröffentlichung: 2020

Autor der Analyse: Jan Unger

Datum: 17. November 2024

Seiten: 79-156

Thematischer Fokus: Motorthermodynamik

Bearbeitungsstatus:

✓ Exzerpt & Paraphrase: Fragen 4.1 – 4.11

✓ Markdown in LaTeX 4.1

□ nächster Schritt: Markdown in LaTeX 4.2

Inhaltsverzeichnis

1	[Titel der analysierten Textpassage]		
	1.1	Kernargumente	1
	1.2	Wichtige Begriffe	1
	1.3	Zusammenhänge	1
	1.4	Kritische Reflexion	2
	1.5	Fazit	2

1 [Titel der analysierten Textpassage]

1.1 Kernargumente

Argument 1: [Bezeichnung]

- Original: "[Originalzitat]"([Key]).
- Paraphrase: [Eigene Umformulierung]
- Bedeutung: [Interpretation/Relevanz]

Argument 2: [Bezeichnung]

- Original: "[Originalzitat]"([Key]).
- Paraphrase: [Eigene Umformulierung]
- Bedeutung: [Interpretation/Relevanz]

1.2 Wichtige Begriffe

[Begriff 1]:

- Original: "[Definition im Original]"([Key]).
- Vereinfacht: [Eigene Erklärung]
- Kontext: [Einordnung/Verwendung]

[Begriff 2]:

- Original: "[Definition im Original]"([Key]).
- Vereinfacht: [Eigene Erklärung]
- Kontext: [Einordnung/Verwendung]

1.3 Zusammenhänge

Verbindung: [Thema/Aspekt]

- Hauptverbindung: [Beschreibung]
- Begründung: [Erklärung des Zusammenhangs]
- Bedeutung: [Relevanz der Verbindung]

1.4 Kritische Reflexion

• Stärken: [Positive Aspekte]

• Schwächen: [Kritische Punkte]

• Offene Fragen: [Ungelöste Aspekte]

1.5 Fazit

Haupterkenntnisse:

1. Wichtigste Erkenntnis

2. Zweite wichtige Erkenntnis

3. Dritte wichtige Erkenntnis

Relevanz: [Zusammenfassende Bewertung der Bedeutung]

Anwendung: [Mögliche praktische Verwendung]