

Hier ist eine Analyse des PDF-Auszugs:

1. Struktur und Inhalt

- **Themen & Gewichtungen**:

- **SQL (10 Punkte)**: Enthält eine praktische SQL-Aufgabe (Aufgabe 5).
- **Grundlagen (20 Punkte)**: Enthält eine Physikfrage (Aufgabe 6) und eine allgemeine Frage (Aufgabe 1).
- **Scheduling (25 Punkte)**: Enthält eine Aufgabenplanungsfrage (Aufgabe 7).

- **Aufgabenmix**:

- **Technische Fragen**: SQL, Scheduling (DBMS-relevant).
- **Allgemeinwissen**: Fragen zu Naturwissenschaften (Aufgaben 1, 2, 4, 6).
- **Kreative Aufgabe**: Formulierung einer unbeantwortbaren Frage (Aufgabe 3).

2. Bewertung der Aufgaben

- **Aufgabe 1 & 2**: Allgemeinwissen (Autos, Astronomie).
 - **Kritik**: Kein direkter Bezug zu DBMS, aber möglicherweise als Einstiegsfragen gedacht.
- **Aufgabe 3**: Kreativitätstest, aber schwer zu bewerten (subjektiv).
- **Aufgabe 4**: Multiple-Choice-Frage (Richtig: 1) Mariana-Graben / 4) Challenger Deep).
- **Aufgabe 5**: **Praktische SQL-Aufgabe** (gute Prüfung von JOIN-Kenntnissen).
- **Aufgabe 6**: Physik-Grundwissen (Richtig: 2) m/s^2).
- **Aufgabe 7**: **Scheduling-Frage** (relevant für DBMS, aber eher theoretisch).

3. Mögliche Verbesserungen

- **Fokus auf DBMS**: Mehr Aufgaben zu Datenbankkonzepten (z. B. Normalisierung, Indizes, Transaktionen).
- **Praktische SQL-Aufgaben**: Mehr komplexe Abfragen (z. B. mit GROUP BY, Subqueries).
- **Scheduling**: Konkretere Beispiele mit Ressourcenkonflikten (z. B. Deadlocks in Datenbanken).

4. Fazit

- **Stärken**: Gute Mischung aus Theorie und Praxis (SQL, Scheduling).
- **Schwächen**: Zu viele Allgemeinwissensfragen, die nicht direkt mit DBMS zu tun haben.
- **Empfehlung**: Mehr DBMS-spezifische Aufgaben einbauen und die Gewichtung anpassen.

Gesamtbewertung: 6/10 (gut für eine Prüfung, aber könnte stärker auf DBMS-Fokus ausgerichtet sein)