

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Stichwortverzeichnis

## Hinweise und Tipps zur schriftlichen Abiturprüfung

1 Ablauf der Prüfung .....	I
2 Inhalte und Kompetenzen .....	III
3 Leistungsanforderungen und Bewertung .....	IX
4 Operatoren und Anforderungsbereiche .....	X
5 Methodische Hinweise und allgemeine Tipps zur schriftlichen Prüfung ...	XIII
6 Hinweise zum Lösen von Aufgaben mit dem GTR .....	XVII
7 Zum Umgang mit diesem Buch. ....	XVIII

## Original-Abiturprüfungen – Erhöhtes Anforderungsniveau

### Abiturprüfung 2021

Aufgabe I: Ladungen.....	EA 2021-1
Aufgabe II: Versuche und Anwendungen mit LEDs und Lasern; Interferenz von Licht und Magnetfeldmessungen am geraden Leiter .....	EA 2021-21

### Abiturprüfung 2022

Aufgabe I: Ausgewählte Experimente der Physik .....	EA 2022-1
Aufgabe II: Interferenzen – Schwingungen – Elektronen/Magnetfelder .....	EA 2022-24

**Abiturprüfung 2023**

- Aufgabe I: Schwingkreis – Induktion – Zerfallsgesetz ..... EA 2023-1  
Aufgabe II: Interferenz – Schwingungen –  
Elektrische Felder/Physik der Atomhülle ..... EA 2023-25

**Abiturprüfung 2024**

- Aufgabe I: Verschiedene Geschwindigkeiten ..... EA 2024-1  
Aufgabe II: Abklingprozesse und Massenbestimmung ..... EA 2024-23