

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