

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 www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2024 freigegeben sind, können sie als PDF auf der Plattform MySTARK heruntergeladen werden. Den Zugangscode finden Sie auf der vorderen Umschlaginnenseite in diesem Buch.