

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.