

Inhalt

Vorwort

Hinweise zur schriftlichen Abschlussprüfung

1	Abschlussprüfung	I
2	Inhalte der Prüfung	I
3	Anforderungen und Aufgabenstruktur	III
4	Operatoren	IV
5	Methodische Hinweise zur Prüfung und zur Prüfungsvorbereitung	V
6	Übersicht: Prüfungsinhalte der vergangenen Jahre	VIII

Übungsaufgaben

Mechanik	1
Elektrizitätslehre	5
Energie	9
Materie	15

Tipps und Hinweise

Mechanik	21
Elektrizitätslehre	24
Energie	27
Materie	29

Lösungen

Mechanik	31
Elektrizitätslehre	45
Energie	55
Materie	72

Muster-Prüfungsaufgaben

Aufgabengruppe A	M-1
Aufgabengruppe B	M-15
Aufgabengruppe C	M-28
Aufgabengruppe D	M-41

Abschluss-Prüfungsaufgaben

Abschlussprüfung 2022

Aufgabengruppe A	2022-1
Aufgabengruppe B	2022-13

Abschlussprüfung 2023

Aufgabengruppe A	2023-1
Aufgabengruppe B	2023-14

Abschlussprüfung 2024 www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2024 freigegeben sind, können sie als PDF auf der Plattform MySTARK heruntergeladen werden (Zugangscode vgl. Umschlaginnenseite).