

# Inhalt

Vorwort  
Stichwortverzeichnis

## Hinweise und Tipps zur Abschlussprüfung in Physik

---

Struktur der schriftlichen Abschlussprüfung im Fach Physik	I
Prüfungsschwerpunkte	I
Zur Bewertung der Prüfung	III
Operatoren	IV
Bewährte Strategien für das Lösen physikalischer Aufgabenstellungen	V
Zum Umgang mit diesem Buch	V

## Abschlussprüfung 2015

---

Pflichtaufgaben	2015-1
Lösungen	2015-4
Wahlaufgaben	2015-6
Lösungen	2015-12

## Abschlussprüfung 2016

---

Pflichtaufgaben	2016-1
Lösungen	2016-4
Wahlaufgaben	2016-6
Lösungen	2016-11

## Abschlussprüfung 2017

---

Pflichtaufgaben	2017-1
Lösungen	2017-4
Wahlaufgaben	2017-7
Lösungen	2017-13

## Abschlussprüfung 2018

---

Pflichtaufgaben	2018-1
Lösungen	2018-4
Wahlaufgaben	2018-7
Lösungen	2018-13

## Abschlussprüfung 2019

---

Pflichtaufgaben	2019-1
Lösungen	2019-4
Wahlaufgaben	2019-7
Lösungen	2019-12

### **Abschlussprüfung 2020**

---

Pflichtaufgaben . . . . .	2020-1
Lösungen . . . . .	2020-4
Wahlaufgaben . . . . .	2020-6
Lösungen . . . . .	2020-12

### **Abschlussprüfung 2021**

---

Pflichtaufgaben . . . . .	2021-1
Lösungen . . . . .	2021-4
Wahlaufgaben . . . . .	2021-6
Lösungen . . . . .	2021-12

### **Abschlussprüfung 2022**

---

Pflichtaufgaben . . . . .	2022-1
Lösungen . . . . .	2022-4
Wahlaufgaben . . . . .	2022-7
Lösungen . . . . .	2022-13

### **Abschlussprüfung 2023**

---

Pflichtaufgaben . . . . .	2023-1
Lösungen . . . . .	2023-4
Wahlaufgaben . . . . .	2023-6
Lösungen . . . . .	2023-12

**Abschlussprüfung 2024 . . . . . [www.stark-verlag.de/mystark](http://www.stark-verlag.de/mystark)**

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