

Inhalt

Vorwort

Hinweise zur Prüfung

Training für die Abschlussprüfung in Mathematik

Grundrechenarten	1
Brüche	5
Dezimalbrüche	12
Rationale Zahlen	14
Potenzen und Wurzeln	17
Terme und Gleichungen	20
Umrechnungen von Größen	24
Proportionalität und Antiproportionalität (►)	28
Prozent- und Zinsrechnung (►)	31
Flächen (►)	39
Körper	49
Stochastik (►)	56

Aufgaben im Stil der Abschlussprüfung

Aufgabengruppe I (ohne Taschenrechner)	59
Aufgabengruppe II (mit Taschenrechner)	67

Schriftliche Abschlussprüfungsaufgaben

Abschlussprüfung 2018

1. Teil (ohne Taschenrechner)	M 2018-1
2. Teil (mit Taschenrechner)	M 2018-5

Abschlussprüfung 2019

1. Teil (ohne Taschenrechner)	M 2019-1
2. Teil (mit Taschenrechner)	M 2019-5

Abschlussprüfung 2020

1. Teil (ohne Taschenrechner)	M 2020-1
2. Teil (mit Taschenrechner)	M 2020-5

Abschlussprüfung 2021

1. Teil (ohne Taschenrechner)	M 2021-1
2. Teil (mit Taschenrechner)	M 2021-5

Abschlussprüfung 2022

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. Teil (ohne Taschenrechner) | M 2022-1 |
| 2. Teil (mit Taschenrechner) | M 2022-5 |

Abschlussprüfung 2023

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1. Teil (ohne Taschenrechner) | M 2023-1 |
| 2. Teil (mit Taschenrechner) | M 2023-6 |

Abschlussprüfung 2024

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Teil, 2. Teil | 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 vorne im Buch).