

Inhaltsverzeichnis

Hinweise

Aufbau und Ablauf der Prüfung	I
Unterschiede seit 2023	I
Arbeit mit diesem Buch	II
Alte Notenschlüssel zur Orientierung	III
Termine 2025	III
Hinweise des Bayerischen Staatsministeriums für Unterricht und Kultus ..	IV

Übungsaufgaben

Teil A – ohne Taschenrechner

Daten und Zufall	Ü-1
Funktionen, ebene Geometrie und Raumgeometrie	Ü-6
Lösungsvorschlag	Ü-14

Teil B – mit Taschenrechner

Daten und Zufall	Ü-47
Lösungsvorschlag	Ü-52

Aufgaben im Stil der Prüfung

Beispielaufgaben

Teil A – ohne Taschenrechner	B-1
Lösungsvorschlag	B-3
Teil B – mit Taschenrechner	B-6
Lösungsvorschlag	B-10

Musterprüfung

Teil A – ohne Taschenrechner	M-1
Lösungsvorschlag	M-3
Teil B – mit Taschenrechner	M-5
Lösungsvorschlag	M-9

Abschlussprüfungsaufgaben**Abschlussprüfung 2019**

Teil A – mit Taschenrechner	2019-1
Lösungsvorschlag	2019-4
Teil B – mit Taschenrechner	2019-9
Lösungsvorschlag	2019-11

Abschlussprüfung 2020

Teil A – mit Taschenrechner	2020-1
Lösungsvorschlag	2020-4
Teil B – mit Taschenrechner	2020-9
Lösungsvorschlag	2020-12

Abschlussprüfung 2021

Teil A – mit Taschenrechner	2021-1
Lösungsvorschlag	2021-4
Teil B – mit Taschenrechner	2021-10
Lösungsvorschlag	2021-13

Abschlussprüfung 2022

Teil A – mit Taschenrechner	2022-1
Lösungsvorschlag	2022-4
Teil B – mit Taschenrechner	2022-9
Lösungsvorschlag	2022-11

Abschlussprüfung 2023

Teil A – ohne Taschenrechner	2023-1
Lösungsvorschlag	2023-3
Teil B – mit Taschenrechner	2023-5
Lösungsvorschlag	2023-9

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).