

# 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-17

### Teil B – mit Taschenrechner

Daten und Zufall .....	Ü-52
Lösungsvorschlag .....	Ü-56

## Aufgaben im Stil der Prüfung

### Beispielaufgaben

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

**Musterprüfung**

Teil A – ohne Taschenrechner .....	M-1
Lösungsvorschlag .....	M-4
Teil B – mit Taschenrechner .....	M-7
Lösungsvorschlag .....	M-10

---

**Abschlussprüfungsaufgaben**

---

**Abschlussprüfung 2019**

Teil A – mit Taschenrechner .....	2019-1
Lösungsvorschlag .....	2019-4
Teil B – mit Taschenrechner .....	2019-11
Lösungsvorschlag .....	2019-14

**Abschlussprüfung 2020**

Teil A – mit Taschenrechner .....	2020-1
Lösungsvorschlag .....	2020-4
Teil B – mit Taschenrechner .....	2020-11
Lösungsvorschlag .....	2020-13

**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 .....	2022-5
Teil B – mit Taschenrechner .....	2022-10
Lösungsvorschlag .....	2022-12

**Abschlussprüfung 2023**

Teil A – ohne Taschenrechner .....	2023-1
Lösungsvorschlag .....	2023-3
Teil B – mit Taschenrechner .....	2023-6
Lösungsvorschlag .....	2023-10