

# Inhalt

Vorwort  
Stichwortverzeichnis

## Hinweise und Tipps zur schriftlichen Abiturprüfung

---

1	Ablauf der Prüfung	I
2	Inhalte und Schwerpunktthemen	II
3	Leistungsanforderungen und Bewertung	V
4	Operatoren	VII
5	Methodische Hinweise und allgemeine Tipps zur schriftlichen Prüfung	VIII
6	Technische Grundlagen für den Umgang mit CAS-Rechnern	IX
7	Hinweise und Warnungen für das Lösen von Abituraufgaben mit CAS-Rechnern	XXVIII

## Übungsaufgaben

---

Prüfungsteil A – ohne Hilfsmittel: Aufgabensatz 1	Ü-1
Prüfungsteil A – ohne Hilfsmittel: Aufgabensatz 2	Ü-9
Prüfungsteil A – ohne Hilfsmittel: Aufgabensatz 3	Ü-18
Prüfungsteil B1 – Analysis: Aufgabe 1	Ü-30
Prüfungsteil B1 – Analysis: Aufgabe 2	Ü-40
Prüfungsteil B1 – Analysis: Aufgabe 3	Ü-51
Prüfungsteil B2 – Analytische Geometrie: Aufgabe 1	Ü-61
Prüfungsteil B2 – Analytische Geometrie: Aufgabe 2	Ü-68
Prüfungsteil B2 – Analytische Geometrie: Aufgabe 3	Ü-76
Prüfungsteil B3 – Stochastik: Aufgabe 1	Ü-82
Prüfungsteil B3 – Stochastik: Aufgabe 2	Ü-87
Prüfungsteil B3 – Stochastik: Aufgabe 3	Ü-93

## Abiturprüfung 2022

---

Pflichtaufgaben Teil A	2022-1
Pflichtaufgaben Teil B: Analysis	2022-16
Wahlaufgaben Teil C1: Geometrie/Stochastik	2022-27
Wahlaufgaben Teil C2: Stochastik/Geometrie	2022-39

## Abiturprüfung 2023

---

Pflichtaufgaben Teil A	2023-1
Pflichtaufgaben Teil B: Analysis	2023-13
Wahlaufgaben Teil C1: Geometrie/Stochastik	2023-27
Wahlaufgaben Teil C2: Stochastik/Geometrie	2023-37

## **Abiturprüfung 2024**

---

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