

# Inhaltsverzeichnis

---

## Vorwort

### **Hinweise und Tipps zur schriftlichen Abiturprüfung**

---

1	Aufgabe der Beruflichen Oberschule .....	I
2	Die schriftliche Fachabiturprüfung in Mathematik .....	II
3	Arbeit mit diesem Buch .....	III
4	Inhalte und Schwerpunktthemen .....	IV
5	Operatoren .....	VII
6	Methodische Hinweise und allgemeine Tipps zur schriftlichen Prüfung .....	VIII

### **Original-Fachabituraufgaben ohne CAS**

---

#### **Fachabitur 2020 ohne CAS (Technik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2020-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2020-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2020-12
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2020-23
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2020-34
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2020-43

#### **Fachabitur 2021 ohne CAS (Technik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2021-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2021-8
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2021-12
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2021-24

Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2021-34
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2021-41

**Fachabitur 2022 ohne CAS (Technik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2022-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2022-9
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2022-14
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2022-26
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2022-38
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2022-46

**Fachabitur 2023 ohne CAS (Technik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2023-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2023-10
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2023-14
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2023-24
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2023-35
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2023-43

**Fachabitur 2024 ohne CAS (Technik) .....** [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).

**Musterprüfungen zum Fachabitur ab 2019 (online)**

<b>Musterprüfung I .....</b>	<a href="http://www.stark-verlag.de/mystark">www.stark-verlag.de/mystark</a>
Teil 1, Analysis I (ohne Hilfsmittel) .....	M-1
Teil 1, Geometrie I (ohne Hilfsmittel) .....	M-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	M-10
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	M-20

<b>Musterprüfung II .....</b>	<a href="http://www.stark-verlag.de/mystark">www.stark-verlag.de/mystark</a>
Teil 1, Analysis II (ohne Hilfsmittel) .....	M-26
Teil 1, Geometrie II (ohne Hilfsmittel) .....	M-32
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	M-36
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	M-44