

# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort

## Stichwortverzeichnis 2021 – 2024

### 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

#### Fachabitur 2021 (Nichttechnik)

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2021-1
Teil 1, Stochastik (ohne Hilfsmittel) .....	2021-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2021-12
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2021-21
Teil 2, Stochastik I (mit Hilfsmitteln) .....	2021-32
Teil 2, Stochastik II (mit Hilfsmitteln) .....	2021-39

#### Fachabitur 2022 (Nichttechnik)

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2022-1
Teil 1, Stochastik (ohne Hilfsmittel) .....	2022-9
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2022-13
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2022-24

Teil 2, Stochastik I (mit Hilfsmitteln) .....	2022-33
Teil 2, Stochastik II (mit Hilfsmitteln) .....	2022-40

**Fachabitur 2023 (Nichttechnik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2023-1
Teil 1, Stochastik (ohne Hilfsmittel) .....	2023-9
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2023-14
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2023-25
Teil 2, Stochastik I (mit Hilfsmitteln) .....	2023-34
Teil 2, Stochastik II (mit Hilfsmitteln) .....	2023-41

**Fachabitur 2024 (Nichttechnik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2024-1
Teil 1, Stochastik (ohne Hilfsmittel) .....	2024-8
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2024-13
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2024-22
Teil 2, Stochastik I (mit Hilfsmitteln) .....	2024-33
Teil 2, Stochastik II (mit Hilfsmitteln) .....	2024-41