

# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort

## Stichwortverzeichnis 2021 – 2024

### Hinweise und Tipps zur schriftlichen Abiturprüfung

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

### Original-Abituraufgaben

#### Abiturprüfung 2021 (Nichttechnik)

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2021-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2021-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2021-11
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2021-21
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2021-32
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2021-39

#### Abiturprüfung 2022 (Nichttechnik)

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2022-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2022-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2022-12
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2022-22

Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2022-32
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2022-40

**Abiturprüfung 2023 (Nichttechnik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2023-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2023-9
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2023-13
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2023-24
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2023-35
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2023-43

**Abiturprüfung 2024 (Nichttechnik)**

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel) .....	2024-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel) .....	2024-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln) .....	2024-12
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln) .....	2024-25
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln) .....	2024-35
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln) .....	2024-42