

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	VI
6	Methodische Hinweise und allgemeine Tipps zur schriftlichen Prüfung	VII

Original-Fachabituraufgaben ohne CAS

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)

Teil 1, Analysis (ohne Hilfsmittel)	2024-1
Teil 1, Geometrie (ohne Hilfsmittel)	2024-7
Teil 2, Analysis I (mit Hilfsmitteln)	2024-13
Teil 2, Analysis II (mit Hilfsmitteln)	2024-24
Teil 2, Geometrie I (mit Hilfsmitteln)	2024-35
Teil 2, Geometrie II (mit Hilfsmitteln)	2024-42