

Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Stichwortverzeichnis

Hinweise und Tipps zur zentralen Abschlussprüfung

1 Ablauf der schriftlichen Abschlussprüfung	I
2 Die Inhalte der Prüfung	II
3 Operatoren in zentralen Prüfungsaufgaben Mathematik	IV
4 Methodische Hinweise und allgemeine Tipps zur schriftlichen Prüfung ...	VIII
5 Weiterführende Informationen	IX

Übungsaufgaben im Stil der Abschlussprüfung

Teil I: Hilfsmittelfreier Teil	1
Teil II: Analysis/Vorschlag A	7
Teil II: Analysis/Vorschlag B	16
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Integralrechnung	23
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Lineare Algebra und analytische Geometrie	29
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Stochastik	33

Original-Abschlussprüfungen

Abschlussprüfung 2020

Teil I: Hilfsmittelfreier Teil	2020-1
Teil II: Analysis/Vorschlag A	2020-7
Teil II: Analysis/Vorschlag B	2020-20
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Integralrechnung/Vorschlag A	2020-31
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Lineare Algebra und analytische Geometrie/Vorschlag A	2020-37
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Stochastik/Vorschlag A ...	2020-44
Teil III: Schwerpunktbezogenes Themenfeld – Analysis/Vorschlag B*	2020-51

*Coronabedingt gab es in der Abschlussprüfung 2020 eine zusätzliche Aufgabe aus der Analysis, da Integralrechnung, Lineare Algebra und analytische Geometrie und Stochastik als prüfungsrelevante Themen gestrichen wurden und die Schülerinnen und Schüler selbst auswählen konnten, ob sie eine Aufgabe aus diesen drei Bereichen wählen oder die Ersatzaufgabe aus der Analysis.

Abschlussprüfung 2021

Teil I: Hilfsmittelfreier Teil	2021-1
Teil II: Analysis/Vorschlag A	2021-6
Teil II: Analysis/Vorschlag B	2021-20
Teil II: Analysis/Vorschlag C**	2021-30

Abschlussprüfung 2022

Teil I: Hilfsmittelfreier Teil	2022-1
Teil II: Analysis/Vorschlag A	2022-6
Teil II: Analysis/Vorschlag B	2022-20
Teil II: Analysis/Vorschlag C**	2022-35

Abschlussprüfung 2023

Teil I: Hilfsmittelfreier Teil	2023-1
Teil II: Analysis/Vorschlag A	2023-8
Teil II: Analysis/Vorschlag B	2023-24
Teil II: Analysis/Vorschlag C**	2023-38

**Coronabedingt gab es in den Abschlussprüfungen 2021 bis 2023 eine zusätzliche Aufgabe aus der Analysis, da Integralrechnung, Lineare Algebra und analytische Geometrie und Stochastik als prüfungsrelevante Themen gestrichen wurden.

Abschlussprüfung 2024 www.stark-verlag.de/mystark

Sobald die Original-Prüfungsaufgaben 2024 freigegeben sind, können sie als PDF auf der Plattform MySTARK heruntergeladen werden (Zugangscode auf der Umschlaginnenseite).