



## Lernbereiche im Fach Mathematik in den Kursen auf erhöhtem Anforderungsniveau

## **Kursfolge:**

12.1	Analysis 1
12.2	Analytische Geometrie 1 / Stochastik 1
13.1	Stochastik 2 / Analytische Geometrie 2
13.2	Analysis 2

## Es gelten:

- 1. Kerncurriculum für das Gymnasium gymnasiale Oberstufe Mathematik <a href="https://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/ma\_go\_kc\_druck\_2018.pdf">https://db2.nibis.de/1db/cuvo/datei/ma\_go\_kc\_druck\_2018.pdf</a>
- 2. KMK-EPA

  https://www.kmk.org/fileadmin/veroeffentlichungen\_beschluesse/2012/2012\_10\_18-Bildungsstandards-Mathe-Abi.pdf
- 3. Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung 2021: https://www.nibis.de/uploads/mk-olhoefer/2021/14MathematikHinweise2021\_neu.pdf

<ul> <li>Wiederholung: Ableitung, Extremstellen, Wendestellen,</li> <li>Kurvenanpassung</li> <li>Von der Änderung zum Bestand – Integralrechnung</li> <li>e-Funktion und Wiederholung trigonometrische Funktionen</li> <li>Ableitungsregeln* (Kettenregel, Produktregel)</li> </ul>	Schulbuch EdM Qualifikationsphase, eA  Kapitel I Kapitel II Kapitel III bis 3.1.5 ohne Wachstumsprozesse (3.1.4)
12.2 Analytische Geometrie 1 und Stochastik 1	
<ul> <li>Vektoren und Geraden</li> <li>Lagebeziehung Ebene-Gerade und Ebene-Ebene in Parameterdarstellung</li> </ul>	Kapitel IV Kapitel V: 5.1, 5.2.4 und 5.2.5
Wahrscheinlichkeitsrechnung	Kapitel VI
13.1 Stochastik 2 und Analytische Geometrie 2	
Beurteilende Statistik	Kapitel VII
<ul><li>Analytische Geometrie mit Ebenen</li><li>Projektionen</li></ul>	Kapitel V
13.2 Analysis 2	
<ul> <li>Wachstumsmodelle – Exponentialfunktionen</li> <li>Vertiefungs- und Anwendungsaufgaben und Abiturtraining</li> </ul>	Kapitel III Kapitel VIII Kapitel IX

<sup>(\*)</sup> Über den Kern hinaus ist die Behandlung der Quotientenregel empfehlenswert