

## **14. Mathematik – Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung 2027 an berufsbildenden Schulen**

### **A. Allgemeine fachbezogene Hinweise**

Grundlage für die schriftliche Abiturprüfung 2027 in Niedersachsen sind die Bildungsstandards im Fach Mathematik für die Allgemeine Hochschulreife (BS, 2012) und das Kerncurriculum Mathematik für das Gymnasium – gymnasiale Oberstufe, die Gesamtschule – gymnasiale Oberstufe, das Berufliche Gymnasium, das Abendgymnasium und das Kolleg (KC, 2018).

Die im Sekundarbereich I und in der Einführungsphase erworbenen Kompetenzen sind unverzichtbare Grundlage für die Arbeit im Sekundarbereich II. Sie werden dort beständig vertieft und erweitert und können damit auch Gegenstand der Abiturprüfung sein.

Berufliche Gymnasien mit mehreren Fachrichtungen (BG „Wirtschaft“, BG „Technik“, BG „Gesundheit und Soziales“) entscheiden zu Beginn der Einführungsphase über die Zuordnung zu einem der beiden berufsbezogenen Schwerpunkte „Wirtschaft“ oder „Technik“.

Beim Nachweis der fachlichen Kompetenzen kommt den Inhalten aus den drei Sachgebieten

- Analysis,
  - Stochastik,
  - Analytische Geometrie (berufsbezogener Schwerpunkt „Technik“)
  - Lineare Algebra und Analytische Geometrie (berufsbezogener Schwerpunkt „Wirtschaft“)
- besondere Bedeutung zu.

Durch die pandemiebedingten Priorisierungen im Sekundarbereich I ist zu Beginn des Sekundarbereichs II mit Lernrückständen zu rechnen. Bei Bedarf kann der Erwerb einzelner Kompetenzen von der Einführungsphase in die Qualifikationsphase verschoben werden.

### **B. Spezielle fachbezogene Hinweise**

Die Prüfungsaufgaben der Prüfungsteile A und B (siehe Abschnitt C.) beziehen sich auf die im Kerncurriculum und in den Bildungsstandards festgelegten inhaltsbezogenen Kompetenzen. Für das Berufliche Gymnasium werden die inhaltsbezogenen Kompetenzen des Kerncurriculums in den Abschnitten 3.2.1 und 3.2.2.2 mit den zugehörigen Lernbereichen vorausgesetzt.

### **Hinweise zu den Leitideen**

Aufgrund von Vereinbarungen der Länder im Zusammenhang mit der Entwicklung der gemeinsamen Abituraufgabenpools werden in Niedersachsen einige inhaltsbezogenen Kompetenzen zusätzlich vorausgesetzt. Andere inhaltsbezogene Kompetenzen sind dagegen in der Abiturprüfung im Jahr 2027 nicht prüfungsrelevant.

In diesem Sinne und nicht im Sinne einer Schwerpunktsetzung für die Abiturprüfung im Jahr 2027 sind die folgenden Ausführungen zu einzelnen Kompetenzen zu verstehen. Die nachfolgenden Hinweise gelten für den berufsbezogenen Schwerpunkt „Wirtschaft“ sowie für den berufsbezogenen Schwerpunkt „Technik“.

Alle von den Ländern eingesetzten Aufgaben der Pools der letzten Jahre sind auf den Seiten des IQB veröffentlicht worden ([iqb.hu-berlin.de/abitur/](http://iqb.hu-berlin.de/abitur/)). Für die Beruflichen Gymnasien Niedersachsens wurden bislang nur Aufgaben für den Prüfungsteil A aus dem Pool entnommen.

### Leitidee: Funktionaler Zusammenhang

Wenn in diesem Dokument von einfachen Funktionen die Rede ist, dann sind Funktionen gemeint, deren jeweiliger Graph aus dem Graphen zu  $x \mapsto \ln x$  bzw.  $x \mapsto \sqrt{x}$  durch Verschiebung und Streckung in Richtung der Koordinatenachsen sowie Spiegelung an den Koordinatenachsen hervorgeht.

Die sich aus den Funktionen des Sekundarbereichs I und der Einführungsphase ergebenden Funktionstypen sind Gegenstand der Qualifikationsphase und können damit auch Gegenstand der Abiturprüfung sein. Dies gilt insbesondere für die Sinusfunktion (berufsbezogener Schwerpunkt Technik: Prüfungsteile A und B | berufsbezogener Schwerpunkt Wirtschaft: Prüfungsteil A).

Es werden für die Abiturprüfung 2027 (**eA**) **auch** folgende inhaltsbezogene Kompetenzen erwartet: grundlegende Kenntnisse und Kompetenzen zu Umkehrfunktionen.

Das beinhaltet insbesondere, dass die Prüflinge

- wissen, dass die Definitionsmenge einer Funktion die Wertemenge der zugehörigen Umkehrfunktion ist und umgekehrt
- den Zusammenhang zwischen dem Graphen einer Funktion und der zugehörigen Umkehrfunktion kennen
- zu einer gegebenen Funktion den Term der zugehörigen Umkehrfunktion ermitteln, sofern dies die Kompetenzen zulassen, die bis zur Abiturprüfung zu erwerben sind.
- einfache Wurzelfunktionen und einfache natürliche Logarithmusfunktionen als Umkehrfunktionen interpretieren und nutzen

**Nicht** erwartet werden für die Abiturprüfung 2027 folgende inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Prüflinge

- **eA & gA:** verwenden für  $a \neq e$  die Ableitungsfunktion der Exponentialfunktion  $g$  mit  $g(x) = a^x$

### Leitidee: Algorithmus und Zahl

Es werden für die Abiturprüfung 2027 (**eA**) **auch** folgende inhaltsbezogene Kompetenzen erwartet:

Die Prüflinge

- ermitteln zu einer linearen, quadratischen und einer Exponentialfunktion mit der Basis  $e$  den Term der zugehörigen Umkehrfunktion auch hilfsmittelfrei.

### Leitidee: Daten und Zufall

Es werden für die Abiturprüfung 2027 (**eA & gA**) **auch** folgende inhaltsbezogene Kompetenzen erwartet:

Die Prüflinge

- ordnen und zählen Möglichkeiten, bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe systematischen Zählens, beim Ziehen mit Zurücklegen nur bei Beachtung der Reihenfolge.
- wenden Binomialkoeffizienten situationsbezogen an, auch zur Bestimmung von Wahrscheinlichkeiten beim Ziehen ohne Zurücklegen aus einer Menge, die aus Teilmengen mit jeweils nicht unterscheidbaren Elementen besteht.

Beispiele zu diesen Aspekten aus bisherigen Aufgaben des Aufgabenpools der Länder:

[2020\\_M\\_erhoeht\\_A\\_Stochastik\\_2\\_2](#)

[2019\\_M\\_grundlegend\\_A\\_Stochastik\\_1\\_1](#)

[2020\\_M\\_grundlegend\\_A\\_Stochastik\\_1\\_1](#)

Für die Leitideen „**Räumliches Strukturieren/Koordinatisieren**“ und „**Messen**“ ergeben sich keine Änderungen.

### **C. Hinweise zu den Prüfungsaufgaben**

Bei der Formulierung der Prüfungsaufgaben werden die Operatoren entsprechend der Fassung vom 12.08.2019 verwendet.

Das Dokument „Hinweise zu mathematischen Schreibweisen und Symbolen“ beschreibt fachsprachliche Vereinbarungen, die in den Prüfungen vorausgesetzt werden.

Die schriftliche Abiturprüfung besteht aus den Prüfungsteilen A und B.

Die Aufgaben des Prüfungsteils A sind ohne digitale Mathematikwerkzeuge (z. B. Taschenrechner, Software) sowie ohne Formelsammlung zu bearbeiten. Für die Bearbeitung der Aufgaben des Prüfungsteils B gelten die Erläuterungen in Abschnitt D. Sonstige Hinweise.

Für das erhöhte Anforderungsniveau (eA) beträgt die gesamte Prüfungszeit 330 Minuten.

Für das grundlegende Anforderungsniveau (gA) beträgt die gesamte Prüfungszeit 285 Minuten.

Zu Prüfungsbeginn stehen den Prüflingen sowohl die Aufgaben zum Prüfungsteil A als auch die zum Prüfungsteil B zur Bearbeitung zur Verfügung. Die Prüflinge entscheiden selbst über den Zeitpunkt, zu dem sie die Bearbeitung zum Prüfungsteil A abgeben und die Hilfsmittel erhalten. Dieser Zeitpunkt muss auf erhöhtem Anforderungsniveau innerhalb der ersten 110 Minuten und auf grundlegendem Anforderungsniveau innerhalb der ersten 100 Minuten nach Prüfungsbeginn liegen.

Bei den Aufgaben des Prüfungsteils A werden zwei Aufgabengruppen unterschieden. Die Aufgaben der Aufgabengruppe 1 sind den Anforderungsbereichen I und II zuzuordnen, während die Aufgaben der Aufgabengruppe 2 zumindest in einer Teilaufgabe den Anforderungsbereich III erreichen. Bei jeder dieser Aufgaben können fünf Bewertungseinheiten (BE) erreicht werden.

Im **Prüfungsteil A auf erhöhtem Anforderungsniveau** sind insgesamt 6 Aufgaben zu bearbeiten. Den Prüflingen werden zwei Aufgaben zum Sachgebiet Analysis, eine Aufgabe zur Stochastik und eine Aufgabe zur Linearen Algebra/Analytischen Geometrie (Beruflicher Schwerpunkt „Wirtschaft“) bzw. eine Aufgabe zur Analytischen Geometrie (beruflicher Schwerpunkt „Technik“) aus der Aufgabengruppe 1 vorgelegt.

Außerdem werden den Prüflingen zu jedem der drei Sachgebiete zwei Aufgaben der Aufgabengruppe 2 zur Auswahl gestellt. Von diesen sechs Aufgaben müssen zwei beliebige bearbeitet werden.

Im **Prüfungsteil A auf grundlegendem Anforderungsniveau** sind insgesamt 5 Aufgaben zu bearbeiten. Aus der Aufgabengruppe 1 wird den Prüflingen eine Aufgabe aus jedem der Sachgebiete Analysis, Stochastik und Linearen Algebra/Analytischen Geometrie (Beruflicher Schwerpunkt „Wirtschaft“) bzw. Analytische Geometrie (beruflicher Schwerpunkt „Technik“) vorgelegt.

Außerdem werden den Prüflingen zu jedem der drei Sachgebiete eine Aufgabe der Aufgabengruppe 1 und eine Aufgabe der Aufgabengruppe 2 zur Auswahl gestellt; zu jeder der beiden Aufgabengruppen muss von den drei Aufgaben eine beliebige bearbeitet werden.

Im **Prüfungsteil B** werden den Prüflingen in jedem der drei Sachgebiete zwei Aufgaben zu Auswahl gestellt. Die Prüflinge wählen in jedem Sachgebiet eine der beiden Aufgaben zur Bearbeitung aus.

Die im Prüfungsteil B insgesamt zu erreichenden Bewertungseinheiten verteilen sich folgendermaßen auf die Sachgebiete:

eA	Berufsbezogener Schwerpunkt „Wirtschaft“		Berufsbezogener Schwerpunkt „Technik“	
	Analysis	30 BE	Analysis	30 BE
	Stochastik	20 BE	Stochastik	20 BE
	Lineare Algebra/ Analytische Geometrie	20 BE	Analytische Geometrie	20 BE

gA	Berufsbezogener Schwerpunkt „Wirtschaft“		Berufsbezogener Schwerpunkt „Technik“	
	Analysis	25 BE	Analysis	25 BE
	Stochastik	15 BE	Stochastik	15 BE
	Lineare Algebra/ Analytische Geometrie	15 BE	Analytische Geometrie	15 BE

**Zu den Anteilen der verschiedenen Anforderungsbereiche** finden sich Informationen im Abschnitt 3.1.1 der Bildungsstandards im Fach Mathematik für die Allgemeine Hochschulreife vom 18.12.2012. Dort heißt es beispielsweise: „Eine Bewertung mit „gut“ (11 Punkte) setzt voraus, dass annähernd vier Fünftel der Gesamtleistung erbracht worden sind, wobei Leistungen in allen drei Anforderungsbereichen erbracht worden sein müssen. Eine Bewertung mit „ausreichend“ (05 Punkte) setzt voraus, dass über den Anforderungsbereich I hinaus auch Leistungen in einem weiteren Anforderungsbereich und annähernd die Hälfte der erwarteten Gesamtleistung erbracht worden sind.“

Aus den veröffentlichten Aufgaben des Pools ergeben sich in etwa folgende Anteile der Bewertungseinheiten für die einzelnen Anforderungsbereiche (AFB):

	AFB I	AFB II	AFB III
erhöhtes Anforderungsniveau (eA)	etwa 25 %	etwa 45 %	etwa 30 %
grundlegendes Anforderungsniveau (gA)	etwa 30 %	etwa 45 %	etwa 25 %

Für jede Teilaufgabe wird ein Anforderungsbereich ausgewiesen. Bezieht sich die Teilaufgabe auf Kompetenzen mit unterschiedlichen Anforderungsbereichen, so wird sie insgesamt dem höchsten Anforderungsbereich zugeordnet.

## **D. Sonstige Hinweise**

### **Hilfsmittel**

- Formelsammlung

Im Wahlteil der Abiturprüfung ist eine gedruckte Formelsammlung der Schulbuchverlage gemäß der „Informationen zur Nutzung von Formelsammlungen im Zentralabitur im Fach Mathematik und in den naturwissenschaftlichen Fächern“ zugelassen. Die von der Schule gewählte Formelsammlung muss allen Prüflingen zur Verfügung stehen und im Unterricht eingesetzt worden sein.

- Digitale Mathematikwerkzeuge

Für den Prüfungsteil B der schriftlichen Abiturprüfung werden Prüfungsaufgaben erstellt, für deren Bearbeitung ein CAS (computeralgebrafähiger Taschencomputer, Computeralgebrasysteme auf einem Tablet, PC oder Notebook) erforderlich ist.

Im Prüfungsteil B der Abiturprüfung sollen die Prüflinge das ihnen bekannte und vom Unterricht vertraute CAS einsetzen. Sie sollen in der Prüfung u. a. den sinnvollen Gebrauch des CAS nachweisen. Dabei sind Handbücher gemäß der „Informationen zum Einsatz des Taschenrechners in Niedersachsen“ und der Information „Taschenrechner im Zentralabitur Mathematik“ zugelassen.

Für den Technologieeinsatz in den Prüfungen gilt:

- Verwendung von CAS-Taschenrechnern
  - Alle Prüflinge einer Prüfungsgruppe verwenden nach Möglichkeit dasselbe Rechnermodell mit demselben Betriebssystem. In jedem Fall ist sicherzustellen, dass die in einer Prüfungsgruppe verwendeten Hilfsmittel als vergleichbar eingestuft werden können.
  - Alle Taschenrechner einer Prüfungsgruppe sind mittels eines Hard- bzw. Software-Resets vor der Prüfung in einen vergleichbaren Zustand zu versetzen. Eigene Programme und Dateien sind auf dem Taschenrechner nicht zulässig.
  - Für eine hinreichende Anzahl von Ersatzrechnern ist zu sorgen.
- Verwendung von Tablet, PC, Notebook mit CAS-System
  - Bei den Computeralgebrasystemen sind keine Ergänzungsprogrammpakete zulässig; beispielsweise ist die Verwendung des Moduls „3D Grafik“ von GeoGebra nicht zulässig. Auf digitalen Endgeräten sind neben einem CAS die Standard-Officeprogramme und der zum Betriebssystem gehörende Taschenrechner, aber keine weiteren mathematischen Programme und keine weiteren Dateien zulässig.
  - Bei der Verwendung digitaler Endgeräte ist der RdErl. „Nutzung eingeführter digitaler Endgeräte in Prüfungssituationen“ zu beachten (vgl. <https://pruefung-digital.nibis.de/>).
- Dokumentation der Problemlösung
  - Die textliche Dokumentation der Problemlösung muss in der Reinschrift so angelegt sein, dass der Gedankengang der Problemlösung nachvollziehbar ist; die Dokumentation ist integraler Bestandteil der Problemlösung und geht in die Bewertung der Prüfungsleistung ein.
  - Bei der Übertragung von Graphen von Rechnern in die Dokumentation sind die Skalierungen der Achsen geeignet zu dokumentieren; die Terme der dargestellten Funktionen sind anzugeben, die Zuordnung Term – Graph muss eindeutig und nachvollziehbar sein.
- In den Prüfungsakten muss das verwendete Computeralgebrasystem von den Prüfenden vermerkt werden.