

**Schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik – Prüfungsjahr 2025**

Prüfungsaufgabe	Den Prüflingen werden in beiden Anforderungsniveaus vier Aufgaben zur Auswahl gestellt, von denen vom Prüfling drei zur Bearbeitung und Bewertung auszuwählen sind. Die Auswahl ist durch Unterschrift zu bestätigen.	
Aufgaben	Die Aufgaben haben ihren Schwerpunkt in einem der Inhaltsbereiche – „Elektrische und magnetische Felder“, – „Mechanische und elektromagnetische Schwingungen“ sowie – „Quantenphysik und Materie“. Alle vier Aufgaben sind materialgestützt, wobei eine Aufgabe einen fachpraktischen Anteil enthält.	
Dauer der Prüfung (Arbeitszeit einschließlich Auswahlzeit)	grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
	255 Minuten	300 Minuten
insgesamt erreichbare Bewertungseinheiten	grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
	<b>90 BE</b>	<b>120 BE</b>
Hilfsmittel	Als Hilfsmittel sind zugelassen: – Zeichengeräte – das von der Gesamtkonferenz für die Arbeit an der Schule zugelassene Tafelwerk <sup>1</sup> – wissenschaftlicher Taschenrechner, der den Regelungen zur Verwendung ab dem Prüfungsjahr 2025 <sup>2</sup> entspricht – Wörterbuch, das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung vollständig entspricht	

Weitere Hinweise:

- Die Aufgaben und Bewertungshinweise orientieren sich an den Kompetenzbeschreibungen des Fachlehrplans Physik (Stand 01.08.2022) und an den Bildungsstandards im Fach Physik für die Allgemeine Hochschulreife (Beschluss der KMK vom 18.06.2020).
- Der Schwerpunkt der zu erbringenden Prüfungsleistung liegt im Anforderungsbereich II. Darüber hinaus sind die Anforderungsbereiche I und III in einem angemessenen Verhältnis berücksichtigt, wobei Anforderungsbereich I stärker als Anforderungsbereich III gewichtet ist.

<sup>1</sup> Dieses Tafelwerk ist 2025 letztmalig zugelassen.

<sup>2</sup> Regelung zur Verwendung von wissenschaftlichen Taschenrechnern in der Abiturprüfung ab 2025 (erste Bekanntgabe siehe SL-Brief vom 07.08.2019).