

**Schriftliche Abiturprüfung im Fach Physik – Prüfungsjahr 2024**

Themen und Aufgaben	<p>Die Prüflinge erhalten sowohl auf grundlegendem als auch auf erhöhtem Anforderungsniveau zwei Themenblöcke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundlagen (Themen G 1 und G 2) Es werden je zwei bis vier Aufgaben mit mehreren Arbeitsaufträgen gestellt. Die Aufgaben bilden mit den zugehörigen Arbeitsaufträgen jeweils eine thematische Einheit. Das Thema G 2 enthält ein zu bearbeitendes Experiment. Die Aufgaben und Arbeitsaufträge orientieren sich im Wesentlichen an den Anforderungsbereichen I und II.</li> <li>– Vertiefung (Themen V 1, V 2 und V 3) Es werden in den Themen V 1 und V 3 je zwei bis vier Aufgaben mit mehreren Arbeitsaufträgen gestellt. Das Thema V 2 enthält eine komplexe Themaufgabe. Die Aufgaben und Arbeitsaufträge orientieren sich im Wesentlichen an den Anforderungsbereichen II und III.</li> </ul> <p>Die Prüflinge wählen je ein Thema aus den Themenblöcken Grundlagen und Vertiefung zur Bearbeitung aus.</p>		
Material	Die Aufgaben enthalten in der Regel Texte und/oder Abbildungen.		
Dauer der Prüfung		grundlegendes Anforderungsniveau	erhöhtes Anforderungsniveau
	Arbeitszeit (einschließlich Auswahlzeit)	240 Minuten	330 Minuten
Hilfsmittel	<p>Als Hilfsmittel sind zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– das von der Fachkonferenz für die Arbeit an der Schule ausgewählte Tafelwerk</li> <li>– wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht grafikfähig, ohne CAS)</li> <li>– Wörterbuch, das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung vollständig entspricht</li> </ul>		

**Weitere Hinweise:**

- Die Prüfungsaufgaben und Bewertungshinweise orientieren sich neben den EPA auch an den Kompetenzbeschreibungen des Fachlehrplanes (in der Fassung vom 01.07.2019).
- Den Aufgaben werden BE zugeordnet.