

Fach: PHYSIK (schriftliche Abiturprüfung 2020)	
Themen und Aufgaben	<p>Die Prüflinge erhalten sowohl auf grundlegendem als auch auf erhöhtem Anforderungsniveau zwei Themenblöcke:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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.– 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. <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.
Hilfsmittel	<p>Als Hilfsmittel sind zugelassen:</p> <ul style="list-style-type: none">– das von der Gesamtkonferenz für die Arbeit an der Schule ausgewählte Tafelwerk– wissenschaftlicher Taschenrechner (nicht grafikfähig, ohne CAS)³– Wörterbuch, das der amtlichen Regelung der deutschen Rechtschreibung vollständig entspricht

Weitere Hinweise:

- Die Prüfungsaufgaben und Bewertungshinweise orientieren sich neben den EPA auch an den Kompetenzbeschreibungen des Fachlehrplanes (in der Fassung vom 20.06.2016).
- Den Aufgaben werden BE zugeordnet.

³ Bisher verwendete Taschenrechner sind weiterhin zulässig.