

PLANUNGSSTAND SCHRIFTL. ABITURPRÜFUNG AB 2025



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR BILDUNG

	Abitur bis 2024	Abitur ab 2025
Anzahl der einzureichenden Aufgabenvorschläge	3 für je 120 min	3 für je 90 min
Erwartungshorizont	ja	ja
Bepunktung pro Aufgabe	beliebig	40 Bewertungseinheiten
Formelsammlung	optional	Verpflichtende IQB-FS
Abiturauswahlkommission	Wählt 2 aus 3	Wählt 2 aus 3

Stand April 2022

PLANUNGSSTAND SCHRIFTL. ABITURPRÜFUNG AB 2025



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR BILDUNG

	Abitur bis 2024	Abitur ab 2025
Zentrale Aufgaben	keine	2 Aufgaben (IQB)
Abituraufgaben für Prüfling	2 Aufgaben (Lehrkraft)	2 Aufgaben (Lehrkraft) 2 zentrale Aufgaben
Auswahl der Aufgaben	Keine	3 von 4 durch Prüfling
Anzahl der zu bearbeitenden Aufgaben	2	3
Prüfungsdauer	240 min = 2 x 120 min	300 min = 30 min „Auswahlzeit“ + 3 x 90 min



HILFREICHE LINKS

Lehrplan Physik Oberstufe:

https://naturwissenschaften.bildung-rp.de/fileadmin/user_upload/naturwissenschaften.bildung-rp.de/Fach_Physik_Dateien/Lehrplan_Sek.2/Lehrplan_Physik_Vorfinal.pdf

Bildungsstandards im Fach Physik für die Allgemeine Hochschulreife:

https://www.kmk.org/fileadmin/Dateien/veroeffentlichungen_beschluesse/2020/2020_06_18-BildungsstandardsAHR_Physik.pdf

Lernaufgaben: https://www.iqb.hu-berlin.de/bista/UnterrichtSekII/nawi_allg/physik/

Prüfungsaufgaben: <https://www.iqb.hu-berlin.de/abitur/sammlung/naturwissenschaften/physik/>

Implementierungsvideo auf der Seite der Regionalen Fachberatung Physik:

<https://rfb.bildung-rp.de/physik.html>