## THEMENBEREICHE im Fach: PHYSIK Matura 2025/26



1.	Т	hemenbereich: Mechanik 1
	•	Körper in Bewegung – Analyse und Beschreibung von Bewegung
	•	Bewegungsarten
	•	Berechnungen zur Geschwindigkeit und Beschleunigung
2.	T	hemenbereich: Mechanik 2
	•	Newtonsche Axiome
	•	Kräfte und ihre Wirkung
	•	Arbeit
	•	Leistung
	•	Energie
	•	Impuls
	_	
3.	ı	hemenbereich: Wärmelehre und Thermodynamik
		Tailahanmadall und Proumasha Dawagung
	•	Teilchenmodell und Brownsche Bewegung
	•	Temperatur und Wärme
	•	Wärmeausdehnung und Anomalie des Wassers
	•	Wärmetransport
	•	Aggregatzustände und Phasenübergänge
	•	Wolken, Wetter und Klima
	•	Hauptsätze der Wärmelehre
	•	Wärmekraftmaschinen
4.	_	hemenbereich: Schwingungen und Wellen
4.	<u> </u>	hemenbereich: Schwingungen und Wellen
	•	Parameter einer Schwingung und Arten von Schwingungen
	•	Parameter einer Wellen und Wellenarten
	•	Erdbeben
	•	Wellenphänomene (Interferenz/Beugung/Reflexion/Brechung)
	•	Akustik
	_	7 indount
5.	Т	hemenbereich: Elektrizität
	•	Grundlagen der Elektrostatik, das Elektrische Feld und das Coulomb Gesetz
	•	Der elektrische Stromkreis und dessen messbaren Größen
	•	Das Ohm`sche Gesetz
	•	Elektrische Arbeit, Leistung und Energie
	•	Das Stromnetz – Gleichstrom und Wechselstrom
6.	T	hemenbereich: Geometrische Optik

## THEMENBEREICHE im Fach: PHYSIK

## Matura 2025/26



• Was ist Licht? Ausbreitung von Licht • Reflexion und Spiegelbilder Brechung und Totalreflexion inkl. Anwendungen aus dem Alltag 7. Themenbereich: Optik • Linsen und Linsengleichung • Optische Instrumente • Das menschliche Auge und Fehlsichtigkeiten • Wellenoptik und Farbsehen 8. Themenbereich: Kernphysik • Aufbau des Atoms Arten der Radioaktivität. Zerfallsreihen und Nuklidkarten inklusive Berechnungen Zerfallsgesetz Strahlenschutz • Kernspaltung und deren. Anwendungen (Atomreaktor, Atomwaffen) • Kernfusion und deren. Anwendungen (ITER, Sonne) • Energie der Zukunft Themenbereich: Atom und Quantenphysik • Aufbau des Atoms • Wellen - Teilchendualismus • Heisenbergsche Unschärferelation • Schrödinger – Gleichung Tunneleffekt 10. Themenbereich: | Weltbild der modernen Physik (Astrophysik) • Himmelsmechanik (Keplergesetze) und Himmelsbeobachtung Das Sonnensystem Unsere Milchstraße • Sterne (und deren Entwicklung) Urknall Die Reise ins Weltall 11. Themenbereich: Magnetismus und Elektromagnetismus • Dauermagnetismus und das Erdmagnetfeld • Para-, Ferro-, und Diamagnetismus • Elektromagnetismus und dessen Anwendungen

## **THEMENBEREICHE im Fach:** PHYSIK **Matura 2025/26**

