## SEMINARARBEIT

Rahmenthema des Wissenschaftspropädeutischen Seminars:

## Klima

Leitfach: Physik

## Thema der Arbeit:

Die Strahlungsphysik des CO<sub>2</sub>-Treibhauseffekts

Verfasser/in: Christopher Mehnert Kursleiter/in: Ulrich Steiner

Abgabetermin: 11. November 2025

Bewertung	Note	Notenstufe in Worten	Punkte		Punkte
Schriftliche Arbeit				x 3	
Abschlusspräsentation				x 1	
	•		•	Cummai	

Summe:

Gesamtleistung nach § 29 (6) GSO = Summe : 2 (gerundet)

_ •		•		·	$\sim$	
Er	ĸ	1	H	,,,	u	_
		_			IJ	-

Ich versichere, dass ich die vorgelegte Seminararbeit persönlich und unverfälscht verfasst, sämtliche hierfür zu Hilfe genommene gedruckte sowie digitale Quellen im Literaturverzeichnis angegeben und die aus diesen Quellen stammenden Zitate oder Belegstellen für sinngemäß wiedergegebene Inhalte in meiner Seminararbeit als solche kenntlich gemacht habe.

Die Seminararbeit ist in dieser oder einer ähnlichen Form in keinem anderen Kurs des diesjährigen oder eines vorhergehenden Abiturjahrgangs vorgelegt worden.

Ort, Datum	Unterschrift des/der Oberstufenschülers/in

## SEMINARARBEIT

Rahmenthema des Wissenschaftspropädeutischen Seminars:

Klima

Leitfach: Physik

Thema der Arbeit:

Die Strahlungsphysik des CO2-Treibhauseffekts

Verfasser/in: Christopher Mehnert Kursleiter/in: Ulrich Steiner