SEMINARARBEIT

Rahmenthema des Wissenschaftspropädeutischen Seminars:

Klima

Leitfach: Physik

Thema der Arbeit:

Die Strahlungsphysik des CO₂-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	
Current					

Summe:

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

_	•	-	11	•	
_	•	-		١g	

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

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	3
2	Physikalische Grundlagen der Wärmestrahlung		
	2.1	Strahlungsgesetze	3
		2.1.1 Das Plancksche Strahlungsgesetz	3
	2.2	Anwendung auf das System Sonne-Erde	3
3	Mol	ekülphysik des CO ₂	3
	3.1	Molekülstruktur und Schwingungsmoden	3
	3.2	Quantenmechanische Grundlagen der Absorption	3
	3.3	Das CO ₂ -Absorptionsspektrum	3
4	Der	Treibhauseffekt	3
	4.1	Strahlungsbilanz der Erde ohne Atmosphäre	3
5	Anh	nang	4
	5.1	Literaturverzeichnis	4

1 Einleitung

2 Physikalische Grundlagen der Wärmestrahlung

2.1 Strahlungsgesetze

2.1.1 Das Plancksche Strahlungsgesetz

Die spektrale Energiedichteverteilung der Hohlraumstrahlung wird durch das Plancksche Strahlungsgesetz beschrieben. Die spektrale spezifische Ausstrahlung $B_f(T)$ eines schwarzen Körpers als Funktion der Frequenz f und der Temperatur T lautet nach Plank (1900) [1][2]:

$$B_f(T) = \frac{2hf^3}{c_0^2} \cdot \frac{1}{e^{hf/kT} - 1} \quad [3]$$

Alternativ kann die spektrale Strahldichte als Funktion der Wellenlänge λ formuliert werden:

$$B_{\lambda}(T) = \frac{2hc_0^2}{\lambda^5} \cdot \frac{1}{e^{hc_0/\lambda kT} - 1}$$
 [3]

Hierbei bezeichnet h =

2.2 Anwendung auf das System Sonne-Erde

- 3 Molekülphysik des CO₂
- 3.1 Molekülstruktur und Schwingungsmoden
- 3.2 Quantenmechanische Grundlagen der Absorption
- $3.3 \quad Das \ CO_2\text{-}Absorptions spektrum$
- 4 Der Treibhauseffekt
- 4.1 Strahlungsbilanz der Erde ohne Atmosphäre

5 ANHANG 4

5 Anhang

5.1 Literaturverzeichnis

[1] Max Planck. *Ueber das Gesetz der Energieverteilung im Normalspectrum von Max Planck*. URL: http://myweb.rz.uni-augsburg.de/~eckern/adp/history/historic-papers/1901_309_553-563.pdf (besucht am 30.10.2025).

- [2] Max Planck. Zur Theorie des Gesetzes der Energieverteilung im Normalspectrum; von M. Planck. URL: https://www.ub.edu/hcub/hfq/sites/default/files/planck-energieverteilung.pdf (besucht am 30.10.2025).
- [3] R. Girwidz. Das plancksche Strahlungsgesetz. URL: https://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de/materialien/grundlagen/planck/m4_2_planck.pdf (besucht am 30.10.2025).