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	
Cumma					

Summe:

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

L riziari in a	
Erklärung:	

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 Einleitung			
2	Phy	sikalische Grundlagen der Wärmestrahlung	3
	2.1	Strahlungsgesetze	3
		2.1.1 Das Plancksche Strahlungsgesetz	3
		2.1.2 Das Stefan-Boltzmann Gesetz	4
		2.1.3 Wiensches Verschiebungsgesetz	4
	2.2	Anwendung auf das System Sonne-Erde	6
3	Mol	ekülphysik des CO ₂	6
	3.1	Molekülstruktur und Schwingungsmoden	6
	3.2	Quantenmechanische Grundlagen der Absorption	6
	3.3	Das CO_2 -Absorptionsspektrum	6
4	Der	Treibhauseffekt	6
	4.1	Strahlungsbilanz der Erde ohne Atmosphäre	6
5	Anh	nang	7
	5.1	Literaturverzeichnis	7

1 Einleitung

2 Physikalische Grundlagen der Wärmestrahlung

2.1 Strahlungsgesetze

Jedes Medium emittiert elektromagnetische Strahlung zufällig in alle Richtungen. Die Intensität dieser Emission hängt sowohl von der Temperatur als auch von den Materialeigenschaften des Mediums ab. Der von einer Oberfläche abgegebene Strahlungswärmestrom wird als spezifische Ausstrahlung bezeichnet.

Dabei wird zwischen der gesamten spezifischen Ausstrahlung E und der spektralen spezifischen Ausstrahlung E_f unterschieden:

 $E_f \equiv$ abgestrahlte Energie pro Zeit, Oberfläche und Frequenz.

 $E \equiv$ abgestrahlte Energie pro Zeit und Oberfläche.

[3, S. 6–7]

2.1.1 Das Plancksche Strahlungsgesetz

Die spektrale spezifische Ausstrahlung eines ideal schwarzen Körpers E_b wird durch das Plancksche Strahlungsgesetz beschrieben. Es gibt an, wie viel Energie pro Zeit, Fläche und Frequenzintervall von einer ideal schwarzen Oberfläche bei einer bestimmten Temperatur T emittiert wird. Dieses Gesetz wurde 1900 von Max Planck [4] hergeleitet und ist heute als Plancksches Strahlungsgesetz bekannt. Für eine schwarze Oberfläche, die an ein transparentes Medium mit dem Brechungsindex n grenzt, ergibt sich die spektrale spezifische Ausstrahlung[3, S.7] zu:

$$E_{bf}(T,f) = \frac{2\pi h f^3 n^2}{c_0^2} \cdot \frac{1}{e^{hf/kT} - 1} \quad [3, S.8]$$
 (1)

Zur Vereinfachung wird angenommen, dass der Brechungsindex n=1 beträgt, da sich die betrachteten Vorgänge im Vakuum oder in Luft abspielen, wo dieser Wert nahezu identisch ist.

$$E_{bf}(T,f) = \frac{2\pi h f^3}{c_0^2} \cdot \frac{1}{e^{hf/kT} - 1}$$
 (2)

Das Plancksche Strahlungsgesetz lässt sich auch in Abhängigkeit von der Wellenlänge λ formulieren:

$$E_{b\lambda}(T,\lambda) = \frac{2\pi h c_0^2}{\lambda^5} \cdot \frac{1}{e^{hc_0/\lambda kT} - 1}$$
(3)

Dabei bezeichnet $h = 6.626 \times 10^{-34} \,\mathrm{J}\,\mathrm{s}$ das Plancksche Wirkungsquantum, $c_0 = 2.998 \times 10^8 \,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$ die Lichtgeschwindigkeit im Vakuum und $k = 1.381 \times 10^{-23} \,\mathrm{J}\,\mathrm{K}^{-1}$ die Boltzmann-Konstante [5].

2.1.2 Das Stefan-Boltzmann Gesetz

Die Integration der spektralen spezifischen Ausstrahlung über das gesamte elektromagnetische Spektrum liefert die Gesamtausstrahlung E:

$$E = \int_0^\infty E_f \, df \tag{4}$$

[1]

Für einen idealen schwarzen Körper setzen wir E_{bf} aus Gleichung (2) in das Integral ein:

$$E_b(T) = \int_0^\infty \frac{2\pi h f^3}{c_0^2} \cdot \frac{1}{e^{hf/kT} - 1} df$$

Die Auswertung dieses Integrals erfordert komplexe Integrationstechniken und ist in Integraltabellen dokumentiert[3, S.13]. Das Ergebnis ist das Stefan-Boltzmann Gesetz:

$$E_b(T) = \frac{2\pi^5 k^4}{15c_0^2 h^3} T^4 = \sigma T^4 \quad [1]$$

Dabei bezeichnet $\sigma = 5.670 \times 10^{-8} \, \mathrm{W \, m^{-2} \, K^{-4}}$ die Stefan-Boltzmann Konstante [5].

2.1.3 Wiensches Verschiebungsgesetz

Die Wellenlänge λ_{max} bei welcher die spektrale spezifische Ausstrahlung eines schwarzen idealen Körpers $E_{b\lambda}$ mit der Temperatur T ein Maximum erreicht, erhält man indem man die Gleichung (3) nach λ ableitet und diese Gleichung gleich Null setzt. Die folgende mathematische Herleitung folgt Kraus [2, S.101].

$$\frac{\partial E_{b\lambda}(T,\lambda)}{\partial \lambda} = 0$$

Die Ableitung nach λ ergibt mit der Produktregel:

$$-10\frac{hc_0^2}{\lambda^6} \cdot \frac{1}{e^{hc_0/k\lambda T} - 1} - 2\frac{hc_0^2}{\lambda^5} \cdot \frac{1}{\left(e^{hc_0/k\lambda T} - 1\right)^2} \cdot e^{hc_0/k\lambda T} \cdot \left(-\frac{hc_0}{k\lambda^2 T}\right) = 0$$

$$\frac{5}{\lambda} = \frac{1}{e^{hc_0/k\lambda T} - 1} \cdot e^{hc_0/k\lambda T} \cdot \frac{hc_0}{k\lambda^2 T}$$

Mit der Substitution $x = \frac{hc_0}{k\lambda T}$ ergibt sich die transzendente Gleichung:

$$5 = \frac{x \cdot e^x}{e^x - 1}$$

Die numerische Lösung dieser Gleichung liefert $x \approx 4.9651$. Rücksubstitution in $x_{max} = \frac{hc_0}{k\lambda_{max}T}$ ergibt das Wiensche Verschiebungsgesetz:

$$\lambda_{max} = \frac{hc_0}{kx_{max}T}$$

$$\lambda_{max}T = \frac{hc_0}{kx_{max}}$$

$$= \frac{6.626 \, 12 \times 10^{-34} \, \text{J s} \cdot 2.997 \, 92 \times 10^8 \, \text{m s}^{-1}}{1.380 \, 65 \times 10^{-23} \, \text{J K}^{-1} \cdot 4.9651}$$

$$= 2.8978 \times 10^{-3} \, \text{m K}$$

Das Wiensche Verschiebungsgesetz besagt, dass sich das Maximum der spektralen Ausstrahlung mit steigender Temperatur zu kürzeren Wellenlängen verschiebt[2, S.101]. Die Konstante $b = 2.8978 \times 10^{-3}$ m K wird als Wiensche Verschiebungskonstante bezeichnet[5, S.49]. Umgestellt nach der Wellenlänge des Maximums ergibt sich:

$$\lambda_{max} = \frac{b}{T} \tag{6}$$

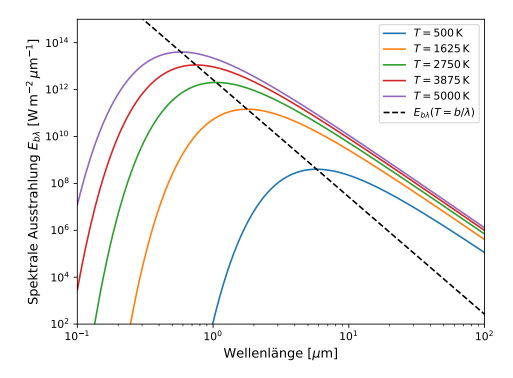


Abbildung 1: Spektrale spezifische Ausstrahlung $E_{b\lambda}$ eines schwarzen Körpers nach dem Planckschen Strahlungsgesetz für verschiedene Temperaturen. Die gestrichelte Linie verbindet die Maxima der Planck-Kurven und verdeutlicht das Wiensche Verschiebungsgesetz.

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 Das CO_2 -Absorptionsspektrum

4 Der Treibhauseffekt

4.1 Strahlungsbilanz der Erde ohne Atmosphäre

5 ANHANG 7

5 Anhang

5.1 Literaturverzeichnis

[1] Physics Department. STEFAN - BOLTZMANN'S LAW OF RADIATION. URL: https://laboratoriofisica.uc3m.es/guiones_ing/qp/Stefan-Boltzmann_guide_english.pdf (besucht am 31.10.2025).

- [2] H. Kraus. Die Atmosphäre der Erde: Eine Einführung in die Meteorologie. Springer Berlin Heidelberg, 2007. ISBN: 9783540350170. URL: https://books.google.de/books?id=2RI1BgAAQBAJ.
- [3] M. F. Modest. *Radiative heat transfer*. eng. 2nd ed. Amsterdam ; Academic Press, 2003. ISBN: 1-281-11929-6.
- [4] Max Planck. "Ueber das Gesetz der Energieverteilung im Normalspectrum". In: Annalen der Physik 309.3 (1901), S. 553-563. DOI: https://doi.org/10.1002/andp. 19013090310. eprint: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/andp.19013090310. URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/andp.19013090310.
- [5] Eite Tiesinga u. a. "CODATA recommended values of the fundamental physical constants: 2018". In: Rev. Mod. Phys. 93 (2 Juni 2021), S. 025010. DOI: 10.1103/RevModPhys.93.025010. URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/RevModPhys.93.025010.