

VERSUCH NUMMER

TITEL

AUTOR A

authorA@udo.edu

AUTOR B

authorB@udo.edu

Durchführung: DATUM

Abgabe: DATUM

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Theorie	3
2	Durchführung	3
3	Auswertung	3
4	Diskussion	5

1 Theorie

2 Durchführung

3 Auswertung

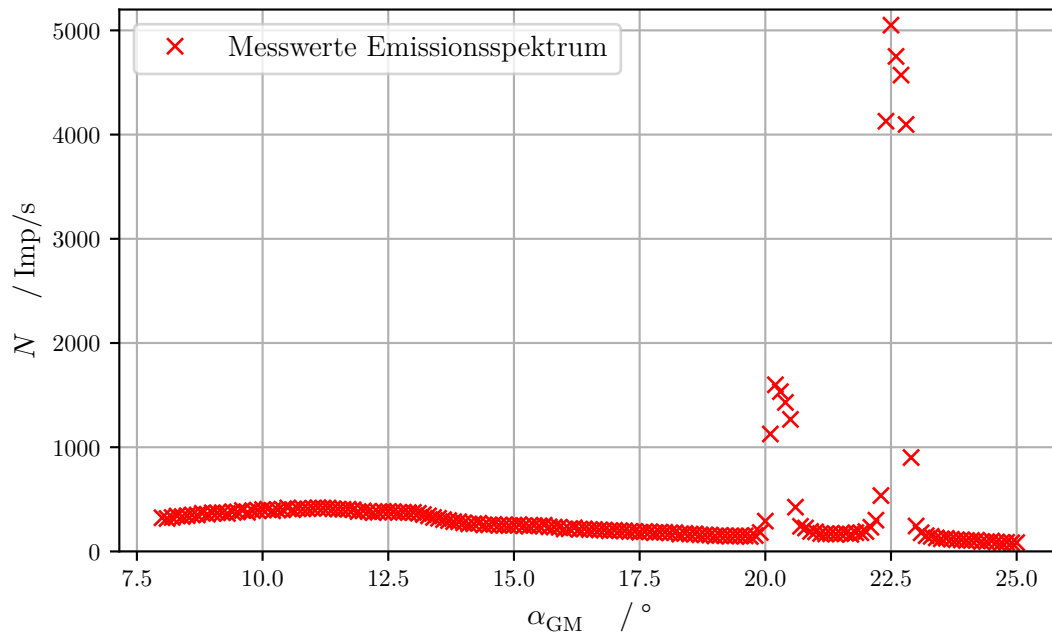


Abbildung 1: Das Emmissionsspektrum von Kupfer mit gekennzeichneten Peaks. Der erste Peak stellt K_β dar, der zweite K_α .

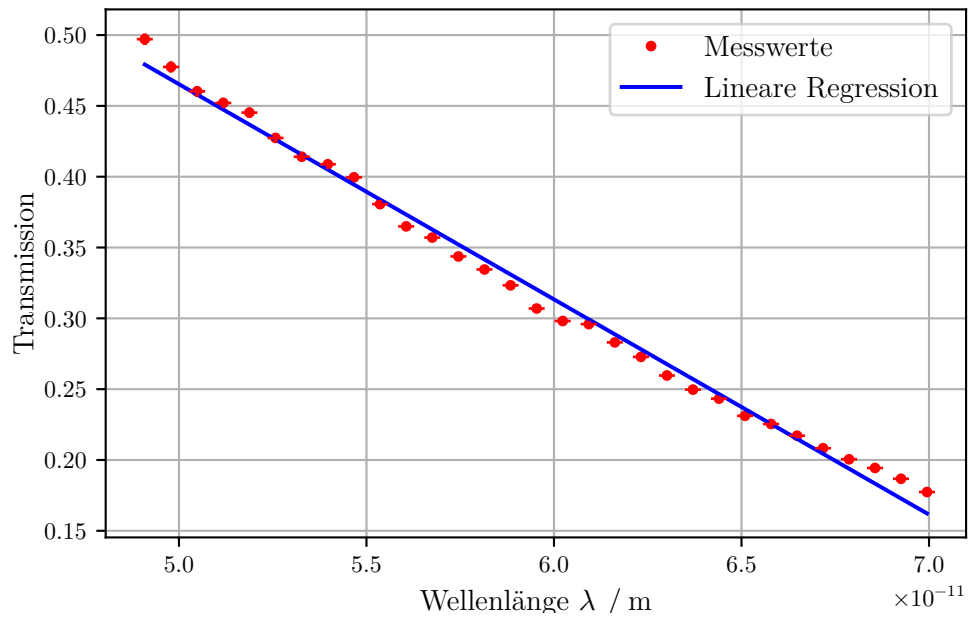


Abbildung 2: Die Transmission T in Abhängigkeit der Wellenlänge λ mit linearer Ausgleichsgeraden.

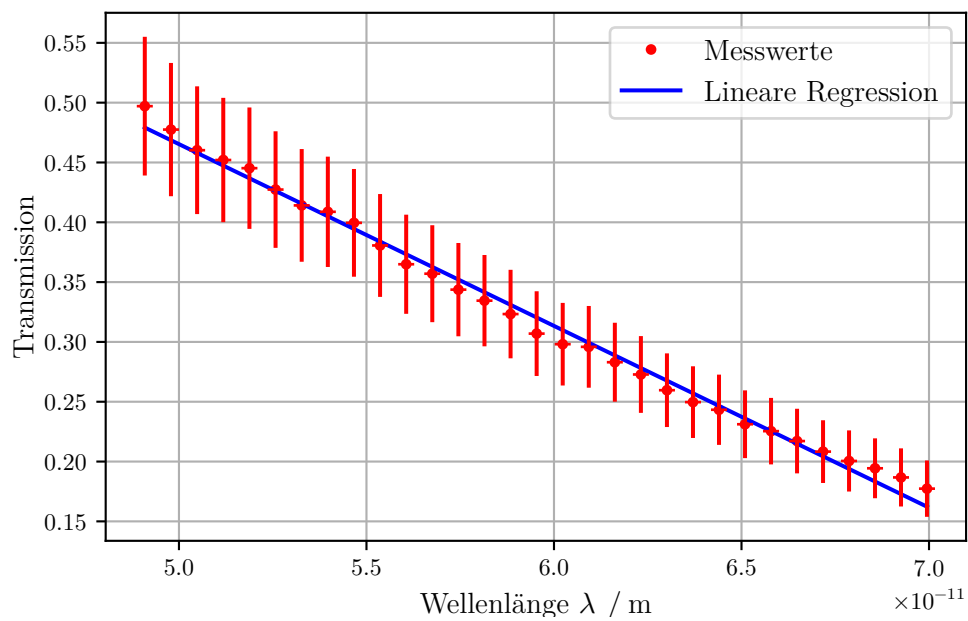


Abbildung 3: Die Transmission T in Abhängigkeit der Wellenlänge λ mit linearer Ausgleichsgeraden und Fehlerbalken.

4 Diskussion