### Dies ist der Titel der Abschlussarbeit der sich auch über mehrere Zeilen erstrecken kann

#### Abschlussarbeit

zur Erlangung des akademischen Grades Master of Science (M.Sc.)

an der

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin Fachbereich Wirtschaftswissenschaften II Studiengang Angewandte Informatik

Prüfer: Max Mustermann
 Prüfer: Max Mustermann

Eingereicht von: Max Mustermann

Matrikelnummer: s0000000 Datum der Abgabe: 25.04.2017

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Finite Differenzen der stationären Gleichung 2.1 Lineare stationäre Gleichung	<b>2</b>
3	Nicht Lineare stationäre Gleichung	4
4	Implizite Einschrittverfahren         4.1 Entwicklung	<b>6</b>
<b>A</b> ]	Abbildungsverzeichnis	

# 1 Einleitung

In dieser Hausarbeit sollen die Grundlagen einer Simulation der Dynamik in neuartigen Perowskit-Solarzellen gelegt werden. Diese Art der Dünnschicht Solarzellen erreicht hohe Wirkungsgerade von über 20% und ist somit für die Forschung von großer Interesse[Prof.Dr.AndreasZeiser.April2021].

# 2 Finite Differenzen der stationären Gleichung

Im folgendem Kapitel soll die stationäre Verteilung der Ladungsträger bei kontinuierlicher Bestrahlung modelliert werden. Dadurch kann die zeitliche Abhängigkeit vernachlässige werden  $(\frac{\partial u}{\partial t} = 0)$ 

Die allgemeine DGL ist gegeben durch:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - (k1 + k2 \cdot N_D) \cdot u - k2u^2 + s(t, z)$$
(2.1)

Mit  $\frac{\partial u}{\partial t} = 0$  folgt die stationäre Gleichung:

$$D \cdot \frac{du}{dt} - (k_1 + k_2 N_D) \cdot u - k_2 \cdot u^2 = -s(z), \quad 0 < z < d$$
 (2.2)

mit den Randbedingungen:

$$D \cdot \frac{\partial u}{\partial z}(0) = S_L u(0), \quad D \frac{\partial u}{\partial z}(d) = -S_R u(d)$$
 (2.3)

#### 2.1 Lineare stationäre Gleichung

Im folgenden Kapitel soll nur der in u lineare Anteil der stationären, zeitunabhängigen Gleichung (Eq. 2.2) ohne den quadratischen Term  $-k_2u^2$  behandelt werden [**Prof.Dr.AndreasZeiser.April**2]

$$D\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - kz = -s(z), \qquad 0 < z < d, \tag{2.4}$$

## 3 Nicht Lineare stationäre Gleichung

Nichtlineare DGL:

$$D\frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - (k_1 + k_2 N_D)u - k_2 u^2 = -s(z)$$
(3.1)

Diskretisierung der DGL:

$$D\frac{u_{i+1} - 2u_i + u_{i-1}}{h^2} - k \cdot u_i - k_2 \cdot u_i^2 = z_i$$
(3.2)

Mit den Randbedingung:

$$D \cdot \frac{\partial u}{\partial z}(0) = S_L u(0), \quad D \frac{\partial u}{\partial z}(d) = -S_R u(d)$$
 (3.3)

Und den Approximationen der ersten Ableitung der Randbedingungen:

$$u'(0) \approx \frac{u_1 - u_{-1}}{2h} \quad u'(d) \approx \frac{u_{N+1} - u_{N-1}}{2h}$$
 (3.4)

Damit folgt für die Randbedingung:

$$D \cdot \frac{u_1 - u_{-1}}{2h} = S_L u_0, \quad D \frac{u_{N+1} - u_{N-1}}{2h} = -S_R u_N$$
 (3.5)

umgestellt nach  $u_{-1}$ 

$$u_{-1} = -\frac{S_L 2h}{D} \cdot u_0 + u_1 \tag{3.6}$$

umgestellt nach  $u_{N+1}$ 

$$u_{N+1} = -\frac{S_R 2h}{D} \cdot u_N + u_{N-1} \tag{3.7}$$

Damit folgt für die Funktion F(u) = b:

$$F_{0} = \frac{D}{h^{2}}u_{1} - \frac{2D + kh^{2}}{h^{2}}u_{0} + \frac{D}{h^{2}} \cdot \left(-\frac{S_{L}2h}{D} \cdot u_{0} + u_{1}\right) - k_{2}u_{0}^{2}$$

$$\vdots$$

$$F_{i} = \frac{D}{h^{2}}u_{i+1} - \frac{2D + kh^{2}}{h^{2}}u_{i} + \frac{D}{h^{2}} \cdot u_{i-1} - k_{2}u_{i}^{2}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$F_{N} = \frac{D}{h^{2}}\left(-\frac{S_{R}2h}{D} \cdot u_{N} + u_{N-1}\right) - \frac{2D + kh^{2}}{h^{2}}u_{N} + \frac{D}{h^{2}}u_{N-1} - k_{2}u_{N}^{2}$$

Vereinfacht zu :

$$F_{0} = 2 \cdot \frac{D}{h^{2}} u_{1} - \left(\frac{S_{L}2h + 2D + kh^{2}}{h^{2}}\right) u_{0} - k_{2} u_{0}^{2}$$

$$\vdots$$

$$F_{i} = \frac{D}{h^{2}} u_{i+1} - \frac{2D + kh^{2}}{h^{2}} u_{i} + \frac{D}{h^{2}} \cdot u_{i-1} - k_{2} u_{i}^{2}$$

$$\vdots$$

$$F_{N} = -\frac{2D + kh^{2} + S_{R}2h}{h^{2}} u_{N} + 2\frac{D}{h^{2}} u_{N-1} - k_{2} u_{N}^{2}$$

# 4 Implizite Einschrittverfahren

## 4.1 Entwicklung

 $\delta$  (4.1)

# Abbildungsverzeichnis