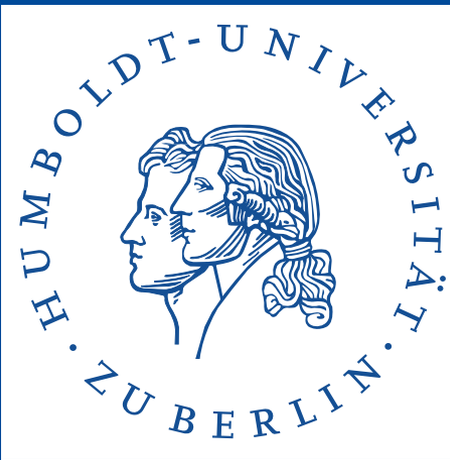


# Angewandte Analysis an der HU Berlin



PD Dr. Annegret Glitzky  
Weierstraß-Institut für Angewandte Analysis  
und Stochastik

Infoveranstaltung Bachelor-/Masterarbeit  
Humboldt-Universität zu Berlin  
20. Juni 2019





*„L'étude approfondie de la nature est la source la plus féconde des découvertes mathématiques.“*

J.B.J. Fourier (1768–1830)  
in „Théorie analytique de la chaleur“

1. Was ist „Angewandte Analysis“?
  - a) Was gibt es für Anwendungen?
  - b) Was sind mathematische Aufgaben?
2. Welche Voraussetzungen gibt es für Master/Bachelor?
3. Wie sieht ein typischer Ablauf für Master/Bachelor aus?
4. Welche Ansprechpartner gibt es?

# Was ist angewandte Analysis?

- Untersuche Gleichungen aus Physik, Chemie, Biologie, und Ingenieurwissenschaften auf mathematische Eigenschaften
- Gleichungen sind meist partielle oder gewöhnliche Differentialgleichungen

Cahn-Hilliard-Gleichung

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \operatorname{div} \left[ M(u) \nabla (W'(u) - \Delta u) \right]$$

Brüsselator

$$\begin{aligned} \frac{\partial u_1}{\partial t} &= k_1 - k_2 u_1 + k_3 u_1^2 u_2 \\ \frac{\partial u_2}{\partial t} &= k_2 u_1 - k_3 u_1^2 u_2 \end{aligned}$$

- Besseres Verständnis der Gleichungen bildet Grundlage für numerische Verfahren, Optimierungsalgorithmen und damit zum Fortschritt in der jeweiligen Anwendung
- Kooperationsbereitschaft mit Numerik/Stochastik/Optimierung und NichtmathematikerInnen wichtig

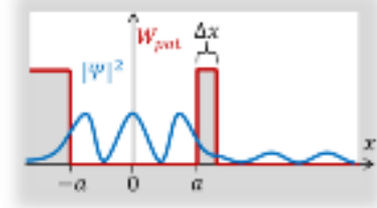
## 1. Quantenmechanik

Schrödinger Gleichung

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi + V \psi$$

von Neumann Gleichung

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} [H, \rho]$$



### Interessante Fragen:

Kopplung zu makroskopischen Gleichungen,  
Grenzübergang von quantenmechanischer zu  
makroskopischer Beschreibung

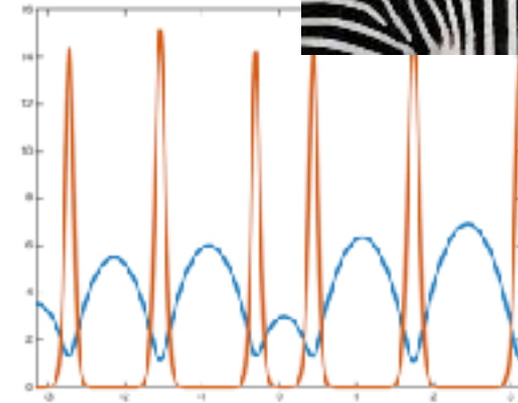


## 2. Chemische Reaktionen

$$\frac{\partial c_1}{\partial t} = d_1 \Delta c_1 - R(c_1, c_2)$$
$$\frac{\partial c_2}{\partial t} = d_2 \Delta c_2 - R(c_1, c_2)$$

### Interessante Fragen:

Musterbildung (z.B. auf Tierfellen), Wachstum von Gewebe



Musterbildung in Reaktions-Diffusions-  
System (Sina Reichelt)

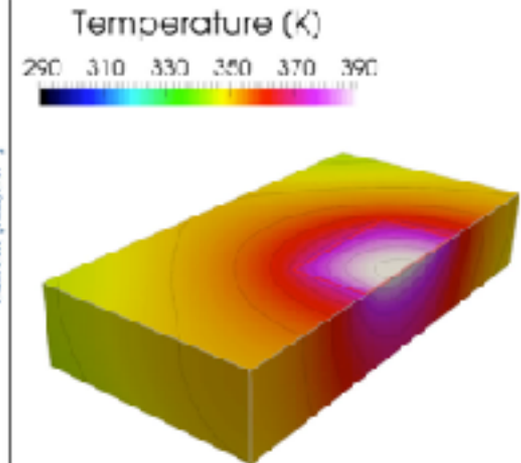
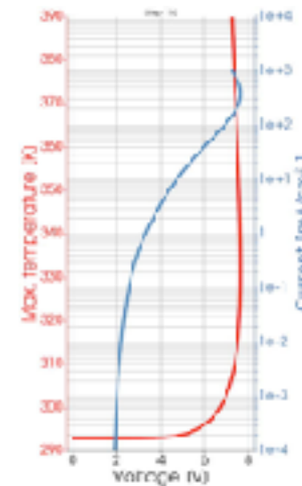
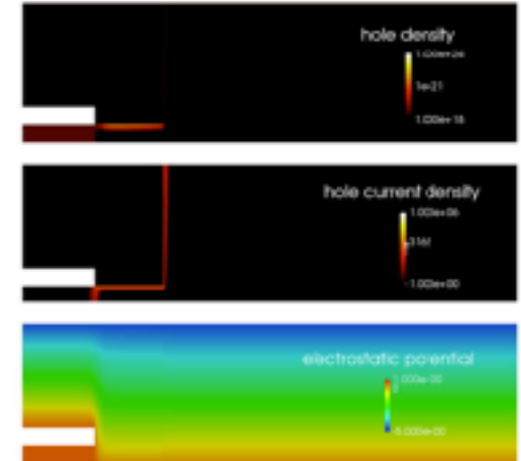
## 3. Ladungsträgertransport

z.B. in Halbleitern oder Batterien  
(sog. Nernst-Planck-Poisson-Systeme)

### Interessante Fragen:

- Neue Materialien mit komplexen Eigenschaften (z.B. organische Halbleiter)
- Multiphysics - Kopplung verschiedener Effekte (z.B. Temperatur, Optik)
- Modellreduktion

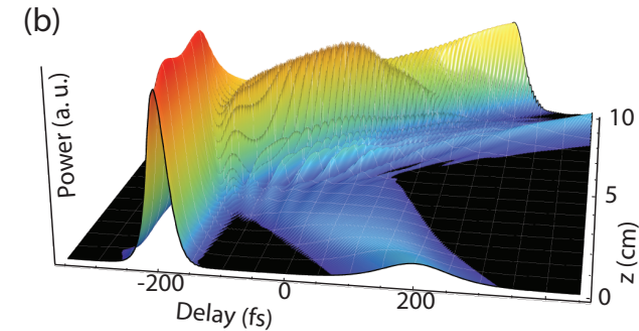
### Vertikaler organischer Feldeffekttransistor



Temperatur und Stromfluss in großflächiger OLED

## 4. Optoelektronik

- Lichtausbreitung in optischen Fasern (nichtlineare Optik, nichtlineare Schrödinger-Gleichungen)
- Dynamik von gekoppelten Systemen



Interagierende Pulse in einer optischen Faser  
(Shalva Amiranashvili)

## 5. Kontinuumsmechanik

- „Smart Materials“ (z.B. Formgedächtnislegierungen)
- Elastoplastizität und Rissbildung
- Strömung von Flüssigkeiten und Gasen (Navier-Stokes-Gleichungen)



Formgedächtnislegierung

## 1. Existenztheorie für Lösungen partieller Differentialgl.

- Abstrakte Theorie in Banach-Räumen (oder allgemeiner)

$$\text{Finde } u \in X \quad \text{mit} \quad \mathcal{A}(u) = f \in X'$$

- Was verstehen wir unter dem Begriff Lösung?  
(Klassische, schwache oder distributionelle Lösung)  
*Beispiel: Energetische Lösung von ratenunabhängigen Prozessen*

Energie

Dissipation

$$\mathcal{E}(t, u(t)) \leq \mathcal{E}(t, v) + \mathcal{R}(u(t) - v) \quad \forall v \in X$$

$$\mathcal{E}(t, u(t)) + \int_0^t \mathcal{R}(\dot{u}(s)) ds = \mathcal{E}(0, u(0)) - \int_0^t \partial_s \mathcal{E}(s, u(s)) ds$$

- Spezielle Theorie für konkrete Gleichungen  
(z.B. über Fixpunktsätze, Galerkin-Approximation, etc.)

## 1. Eigenschaften von Lösungen partieller Differentialgl.

- a) Regularität von Lösungen (bessere Differenzier- oder Integrierbarkeit?)
- b) Positivität von Lösungen (z.B. Temperatur, Dichten, etc.)
- c) Schranken für Lösungen
- d) Thermodynamische Korrektheit  
(gilt Energieerhaltung, Monotonie der Entropie, etc.)

## 2. Mathematische Hilfsmittel (Ungleichungen, Einbettungen)

Logarithmische  
Sobolev-Ungleichung

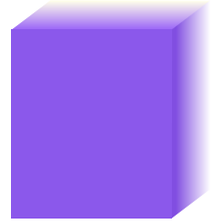
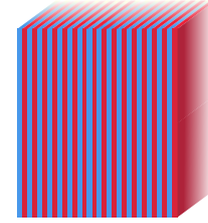
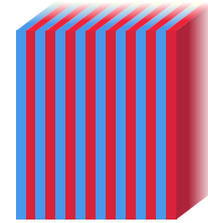
$$\int_{\Omega} f \log f \, d\mu \leq C \int_{\Omega} \frac{|\nabla f|^2}{f} \, d\mu$$

## 4. Herleitung von reduzierten/effektiven Gleichungen

Vereinfachte Modelle für Gleichungen mit mehreren Skalen

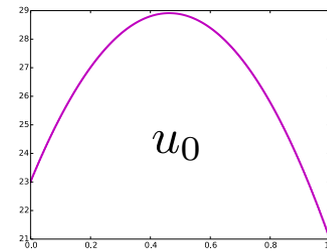
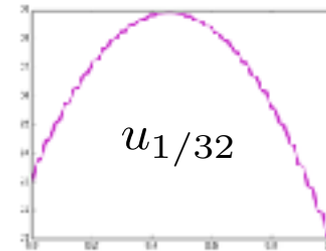
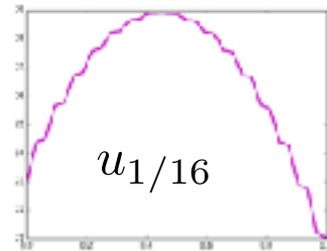
Beispiel: Homogenisierung

$$-\operatorname{div}(a(x/\varepsilon)\nabla u_\varepsilon) = f(x)$$



Grenzmodell

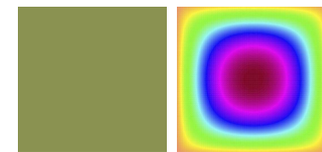
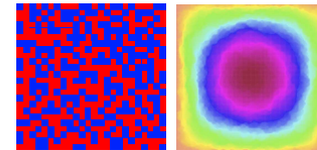
$$-\operatorname{div}(a_{\text{hom}}\nabla u_0) = f(x)$$



Stochastische Homogenisierung:

$$-\operatorname{div}(a(\omega)\nabla u) = f$$

$a$  Zufallsfeld auf Wahrscheinlichkeitsraum



## Beispiel: Dimensionsreduktion

Dünnes Gebiet  $\Omega_\varepsilon = \omega \times (0, \varepsilon)$

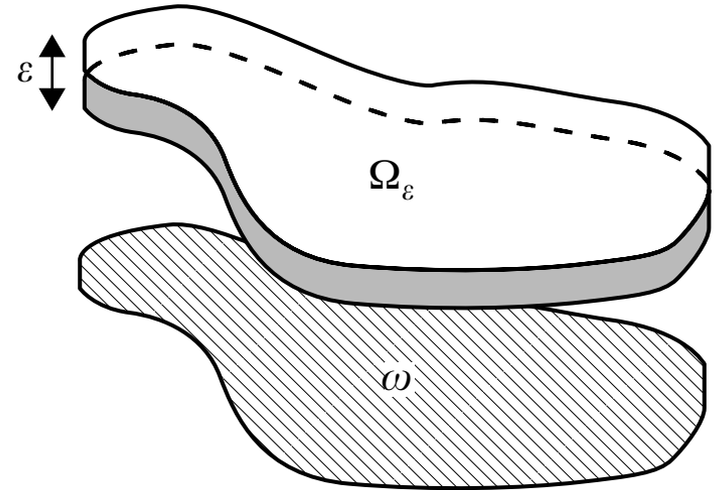
$$\mathcal{E}_\varepsilon(u) = \frac{1}{\varepsilon^\alpha} \int_{\Omega_\varepsilon} W(x, \nabla u(x)) dx$$

Minimierer erfüllen schwache Form der **Euler-Lagrange-Gleichungen**

$$-\operatorname{div}(\partial_A W(x, \nabla u_\varepsilon)) = 0 \quad \text{in } \Omega_\varepsilon$$

Konvergieren Minimierer gegen Lösung eines Grenzmodells in  $\omega$  ?

Konvergieren die Funktionale in einem geeigneten Sinn (**Gamma-Konvergenz**)?



# Voraussetzungen

---

## Relevante Module:

Grundstudium      *Lineare Algebra I–II*      *Analysis I–III*

Höhere Analysis { WiSe: *Funktionalanalysis*  
SoSe: *Partielle Differentialgleichungen*  
Auch relevant für Stochastik, Numerik, Optimierung, Reine Analysis

*M1 Mathematische Prinzipien der Kontinuumsmechanik*

*M2 Nichtlineare partielle Differentialgleichungen*

*M3 Nichtlineare Funktionalanalysis und schwache Konvergenz*

*M4 Mehrdimensionale Variationsrechnung*

*Mn Ausgewählte Kapitel der Angewandten Analysis*

## Voraussetzungen:

- (1) *Analysis I–III, Lineare Algebra I–II*
- (2) Relevantes Seminar
- (3) Eine der beiden Vorlesungen *Funktionalanalysis / Partielle Diff.gleichungen*

## Themenfindung:

- (4) Während/gegen Ende (2) oder (3) Gespräch mit potentiellen BetreuerInnen

## Ablauf:

- (5) Beginn der Arbeit
- (6) Eventuell weitere Vertiefungsvorlesung
- (7) Regelmäßige Betreuungsgespräche (Teilnahme an internen Seminaren)

# Typischer Pfad zur Master-Arbeit

---

## Voraussetzungen:

- (1) Ana I–III, LA I–II
- (2) Beide Vorlesungen Funktionalanalysis/Partielle Diff.gleich.
- (3) Weitere WP-Module Numerik/Modellierung/Stochastik
- (4) mind. zwei Vertiefungsvorlesungen in Angewandter Analysis  
**oder**  
Vertiefungsvorlesung und -seminar in Angewandter Analysis

## Themenfindung:

- (5) In der Mitte von (4) Gespräch mit potentiellen BetreuerInnen

## Ablauf:

- (6) Beginn der Arbeit
- (7) Eventuell weitere Vertiefungsvorlesung
- (8) Regelmäßige Betreuungsgespräche, Teilnahme an internen Seminaren

# Potentielle Dozenten und Betreuer

## **N.N. ab 2019**

Professor Eller hat HU im  
Oktober 2016 verlassen

Neuer Ruf ergangen  
bisher keine Zusage



## **Prof. Dr. A. Mielke**

(S-Professur am WIAS)

WiSe 19/20:

„Mehrdimensionale Variationsrechnung“

[www.wias-berlin.de/people/mielke/](http://www.wias-berlin.de/people/mielke/)



# Potentielle Dozenten und Betreuer

---

PD Dr. Karoline Disser (WIAS)  
(beurlaubt bis August 2019)

[www.wias-berlin.de/~disser/](http://www.wias-berlin.de/~disser/)



PD Dr. Annegret Glitzky (WIAS)  
WiSe19/20

„Kontrolltheorie und optimale Steuerung“

[www.wias-berlin.de/people/glitzky/](http://www.wias-berlin.de/people/glitzky/)



# Potentielle Dozenten und Betreuer

---

PD Dr. Olaf Klein (WIAS)

WiSe19/20

„Mathematische Modellierung von  
Hystereseeffekten“

[www.wias-berlin.de/~klein/](http://www.wias-berlin.de/~klein/)



Dr. Marita Thomas (WIAS)

(habilitiert derzeit)

WiSe19/20

„Nichtlineare partielle Differentialgleichungen“

[www.wias-berlin.de/people/thomas](http://www.wias-berlin.de/people/thomas)



# Potentielle Dozenten und Betreuer

---

Dr. Pierre-Etienne Druet (WIAS)  
(beginnt Habilitation)

[www.wias-berlin.de/~druet/](http://www.wias-berlin.de/~druet/)



Dr. Matthias Liero (WIAS)  
(beginnt Habilitation,  
derzeit in Elternzeit)

[www.wias-berlin.de/people/liero](http://www.wias-berlin.de/people/liero)



(auch Kooperationen mit anderen  
Unis oder Fachbereichen möglich)