Experiment Particle-in-Cell Methode 1D Simulation Simulationen in 2D Ausblick



# Kinetic Effects in RF Discharges

#### Philipp Hacker

Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät Institut für Physik Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

26. November 2017

Betreuer: Prof. Dr. R. Schneider Gutachter: Prof. Dr. J. Meichsner

1. Motivation

- 2. Experiment
- 3. Particle-in-Cell Methode
- 4. 1D Simulation
- 5. Simulationen in 2D
- 6. Ausblick

## Kapazitive gekopplte RF-Plasmen



#### Anwendung in Halbleiter- und Computerchip-Industrie

- in elektronegativen CCRF-Entladungen treffen schnelle Ionen auf die Elektroden
- Oberflächenprozesse an der Elektrode mit negativen Ionen

Motivation Experiment Particle-in-Cell Methode 1D Simulation Simulationen in 2D Ausblick

## Kapazitive gekopplte RF-Plasmen



- Anwendung in Halbleiter- und Computerchip-Industrie
- in elektronegativen CCRF-Entladungen treffen schnelle Ionen auf die Elektroden
- Oberflächenprozesse an der Elektrode mit negativen Ionen

Motivation Experiment Particle-in-Cell Methode 1D Simulation Simulationen in 2D Ausblick

# Kapazitive gekopplte RF-Plasmen

- · Anwendung in Halbleiter- und Computerchip-Industrie
- in elektronegativen CCRF-Entladungen treffen schnelle Ionen auf die Elektroden
- Oberflächenprozesse an der Elektrode mit negativen Ionen

#### Randschichteffekte





## Oberflächen- und Stoßprozesse





#### Das Experiment





#### Particle-in-Cell Methode





#### Monte-Carlo Stoßroutinen





#### 1D Simulation





#### Energieverteilungen





## Dynamik negativer Ionen





#### Simulationen in 2D





## Vergleich mit 1D





### Negative Ionen EVF





## Asymmetrische Ranbedingungen





## Einfluss des Self Bias





#### **Ausblick**



