# Wintersemester 2017/18 Einführung in die Modellierung

## Till Francke und Maik Heistermann *Universität Potsdam*



Seminar Einführung in die Modellierung im Modul Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung

# Wintersemester 2017/18 Einführung in die Modellierung

#### In diesem Semester

R als Werkzeug in der Modellierung

Ökologische Modelle

Hydrologische Modelle

(Ökohydrologische Modelle)



# Wintersemester 2017/18 Einführung in die Modellierung

#### Heute

Populations modelle

Das exponentielle Wachstum – die Grenzen des Wachstums Routinekämpfe



## You Gotta Fight



## Ökologische Modellierung

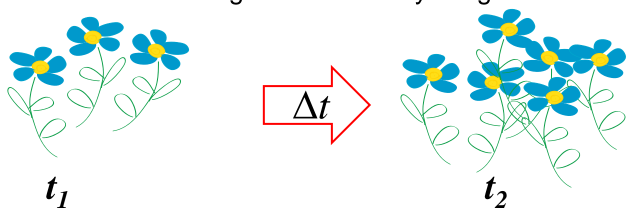
Wie lassen sich die Verbreitung und Dynamik von Arten darstellen?

#### Ansätze:

- Habitatmodelle
- Individuenbasierte Modelle

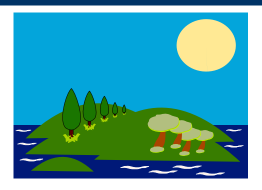
Im Kurs: Zeitdiskrete Betrachtung:

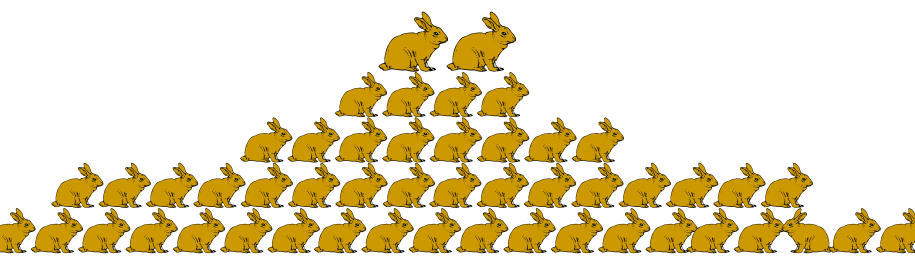
generationen-/zyklengesteuerte Dynamik





### Fallbeispiel: Kaninchen im neuen Habitat





...?...

Wie entwickelt sich die Kaninchenbevölkerung?



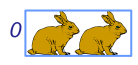


#### 1.

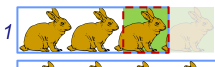
### **Exponentielles Wachstum**

#### Zeitschritt

Population(sdichte)



No



 $N_1$ 



N<sub>2</sub>



 $N_3$ 

#### Neue Population:

$$N_{t-}=N_{t-1}+\Delta N$$

$$D^{-1}V_{t-1}$$

B: Geburtenrate

neu geboren

$$D \cdot N_{t-1}$$

D: Sterberate

$$N_t = N_{t-1} + B \cdot N_{t-1} - D \cdot N_{t-1}$$
  
=  $N_{t-1} + r \cdot N_{t-1}$ 

= 
$$(1+B-D)\cdot N_{t-1}$$
  
=  $(1+r) \cdot N_{t-1} = R \cdot N_{t-1}$ 

(faktorielle Schreibweise)





### I. Exponentielles Wachstum - Merkmale

einfachstes Modell für das unbegrenzte Wachstum: exponentielles Wachstum:

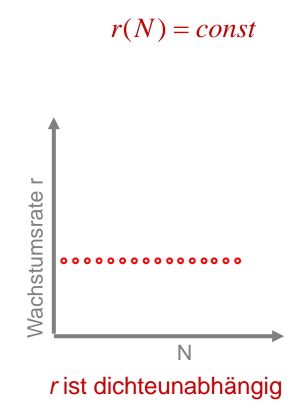
$$N_t = N_{t-1} + r \cdot N_{t-1}$$

$$= (1+r)^t N_0$$

$$\circ$$

$$\circ$$

$$\bullet$$
Zeit t





Populationsmodell in R umsetzen (1\_exp\_Wachstum.R) r=0.2, nt=30, n0=2 Populationsmodell zu Funktion umbauen (2\_exp\_Wachstum\_function.R), n0=2 und n0=4 vergleichen





## You Gotta Fight

