



Sowohl die Mikro- als auch die Makrosimulation betrachten verschiedene Infektions*phasen* und deren Übergänge



Sowohl die Mikro- als auch die Makrosimulation betrachten verschiedene Infektionsphasen und deren  $\ddot{U}berg\ddot{a}nge$ 

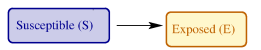
1. Infizierbar (Susceptible, S)

Susceptible (S)



Sowohl die Mikro- als auch die Makrosimulation betrachten verschiedene Infektionsphasen und deren  $\ddot{U}berg\ddot{a}nge$ 

- 1. Infizierbar (Susceptible, S)
- 2. Infiziert, noch nicht ansteckend (Exposed, E)





Sowohl die Mikro- als auch die Makrosimulation betrachten verschiedene Infektionsphasen und deren  $\ddot{U}berg\ddot{a}nge$ 

- 1. Infizierbar (Susceptible, S)
- 2. Infiziert, noch nicht ansteckend (*Exposed, E*)
- 3. Infiziert, ansteckend (Infected, I)

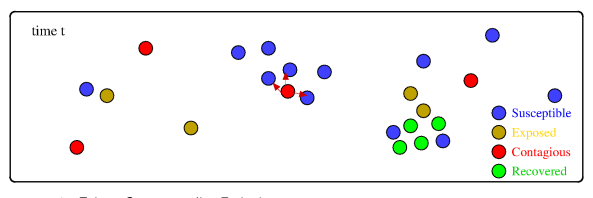




Sowohl die Mikro- als auch die Makrosimulation betrachten verschiedene Infektionsphasen und deren  $\ddot{U}berg\ddot{a}nge$ 

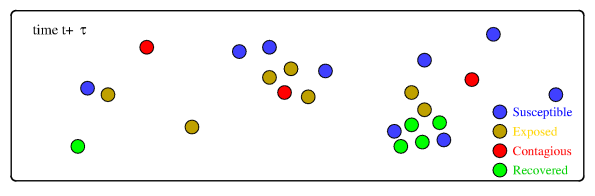
- 1. Infizierbar (Susceptible, S)
- 2. Infiziert, noch nicht ansteckend (Exposed, E)
- 3. Infiziert, ansteckend (*Infected, I*)
- 4. Nach der ansteckenden Phase (Recovered/Removed, R) Recovered 10 days 2 days 8 days Susceptible (S) Exposed (E) Infected (I) State "R" 10 days, IFR 2-10 days, R0 Deceased

#### UNIVERSI



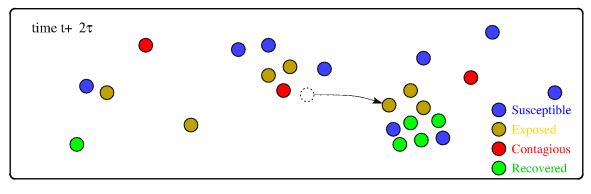
- ► Zeit *t*: *Superspreading*-Ereignis
- lacktriangle Zeit t+ au: Drei Infizierte, noch nicht Ansteckende in der mittleren Gruppe
- ightharpoonup Zeit  $t+2\tau$ : Einer der Infizierten bewegt sich zur anderen Gruppe
- ightharpoonup Zeit  $t+3\tau$ : Alle 6 Infizierten werden ansteckend
- ightharpoonup Zeit  $t+4\tau$ : neue Ansteckungen in beiden Gruppen





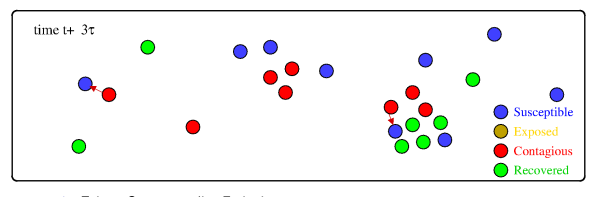
- ► Zeit *t*: *Superspreading*-Ereignis
- ightharpoonup Zeit  $t + \tau$ : Drei Infizierte, noch nicht Ansteckende in der mittleren Gruppe
- ► Zeit  $t + 2\tau$ : Einer der Infizierten bewegt sich zur anderen Gruppe
- ightharpoonup Zeit  $t+3\tau$ : Alle 6 Infizierten werden ansteckend
- ightharpoonup Zeit  $t+4\tau$ : neue Ansteckungen in beiden Gruppen





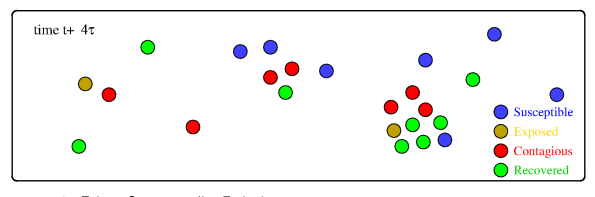
- ► Zeit *t*: *Superspreading*-Ereignis
- ightharpoonup Zeit  $t + \tau$ : Drei Infizierte, noch nicht Ansteckende in der mittleren Gruppe
- lacktriangle Zeit t+2 au: Einer der Infizierten bewegt sich zur anderen Gruppe
- ightharpoonup Zeit  $t+3\tau$ : Alle 6 Infizierten werden ansteckend
- ightharpoonup Zeit  $t + 4\tau$ : neue Ansteckungen in beiden Gruppen



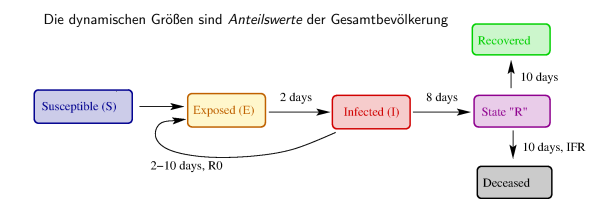


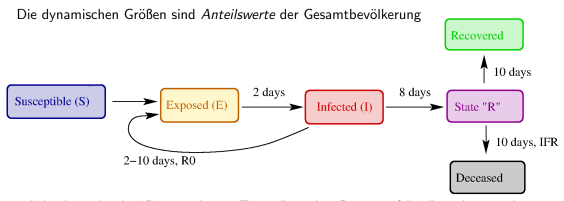
- ► Zeit *t*: *Superspreading*-Ereignis
- ightharpoonup Zeit  $t + \tau$ : Drei Infizierte, noch nicht Ansteckende in der mittleren Gruppe
- lacktriangle Zeit t+2 au: Einer der Infizierten bewegt sich zur anderen Gruppe
- ightharpoonup Zeit  $t+3\tau$ : Alle 6 Infizierten werden ansteckend
- ightharpoonup Zeit  $t + 4\tau$ : neue Ansteckungen in beiden Gruppen



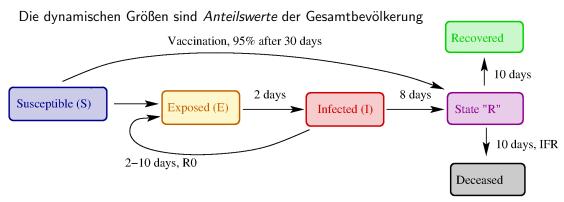


- Zeit t: Superspreading-Ereignis
- ightharpoonup Zeit  $t + \tau$ : Drei Infizierte, noch nicht Ansteckende in der mittleren Gruppe
- lacktriangle Zeit t+2 au: Einer der Infizierten bewegt sich zur anderen Gruppe
- ightharpoonup Zeit  $t+3\tau$ : Alle 6 Infizierten werden ansteckend
- ▶ Zeit  $t + 4\tau$ : neue Ansteckungen in beiden Gruppen



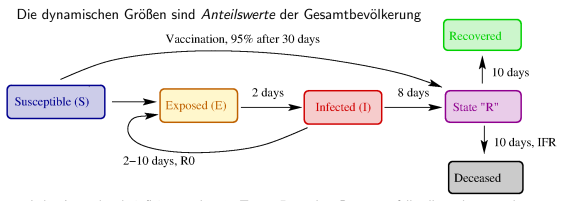


▶ Jeder Ansteckende infiziert nach 2-10 Tagen  $R_0$  andere Personen falls alle anderen noch ansteckbar (S) sind

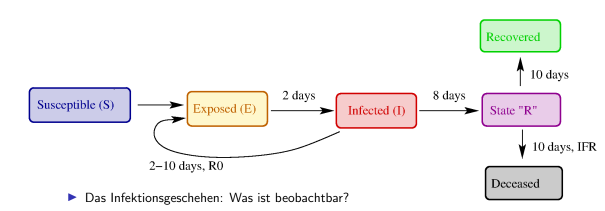


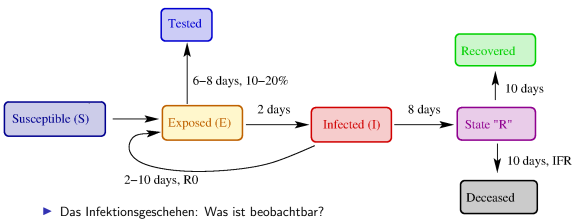
- ▶ Jeder Ansteckende infiziert nach 2-10 Tagen  $R_0$  andere Personen falls alle anderen noch ansteckbar (S) sind
- ▶ Bereits infizierte, ansteckende, geheilte *oder geimpfte* Personen sind nicht ansteckbar (Annahme!), so dass der *effektive* Reproduktionsfaktor *R* u.U. deutlich geringer ist



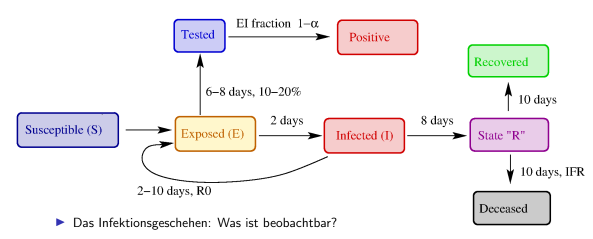


- ▶ Jeder Ansteckende infiziert nach 2-10 Tagen  $R_0$  andere Personen falls alle anderen noch ansteckbar (S) sind
- ▶ Bereits infizierte, ansteckende, geheilte *oder geimpfte* Personen sind nicht ansteckbar (Annahme!), so dass der *effektive* Reproduktionsfaktor R u.U. deutlich geringer ist
- Sobald ein Infizierter nicht mehr ansteckend ist, ist er aus der Infektionsdynamik raus, die weiteren Phasen sind nicht relevant

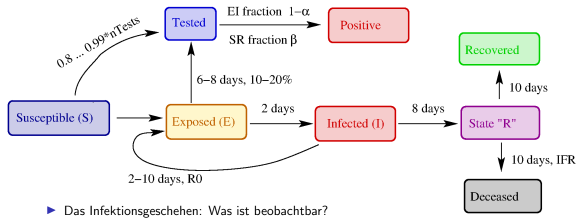




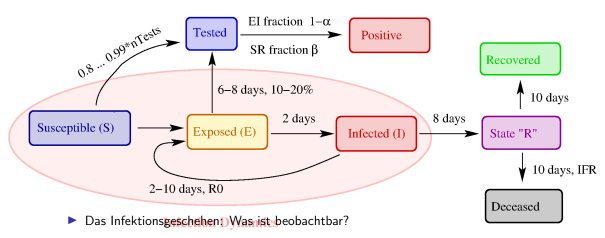
- Prinzipiell E- und I-Zustand mit PCR oder Antigentests, R mit Anikörpertest (und natürlich Todesfälle)



- Prinzipiell E- und I-Zustand mit PCR oder Antigentests, R mit Anikörpertest (und natürlich Todesfälle)
- ► Test-Sensitivität  $1 \alpha$ =Prob (positiv | infiziert)

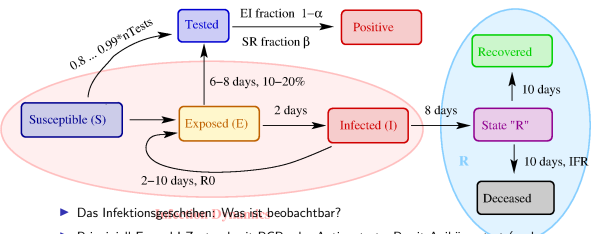


- Das illiektionsgeschehen. Was ist beobachtbar
- Prinzipiell E- und I-Zustand mit PCR oder Antigentests, R mit Anikörpertest (und natürlich Todesfälle)
- ► Test-Sensitivität  $1 \alpha$ =Prob (positiv | infiziert)
- ► Test-Spezifizität  $1 \beta$  = Prob (negativ | nicht infiziert); zwischen 80 % und 99 % der Getesteten sind *nicht* infiziert!

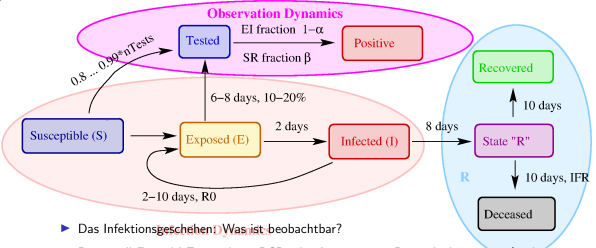


- ▶ Prinzipiell E- und I-Zustand mit PCR oder Antigentests, R mit Anikörpertest (und natürlich Todesfälle)
- ► Test-Sensitivität  $1 \alpha$ =Prob (positiv | infiziert)
- ► Test-Spezifizität  $1 \beta$  =Prob (negativ | nicht infiziert); zwischen 80 % und 99 % der Getesteten sind *nicht* infiziert!





- Prinzipiell E- und I-Zustand mit PCR oder Antigentests, R mit Anikörpertest (und natürlich Todesfälle)
- ► Test-Sensitivität  $1 \alpha$ =Prob (positiv | infiziert)
- ► Test-Spezifizität  $1 \beta$  =Prob (negativ | nicht infiziert); zwischen 80 % und 99 % der Getesteten sind *nicht* infiziert!



- Prinzipiell E- und I-Zustand mit PCR oder Antigentests, R mit Anikörpertest (und natürlich Todesfälle)
- ► Test-Sensitivität  $1 \alpha$ =Prob (positiv | infiziert)
- ► Test-Spezifizität  $1 \beta$  =Prob (negativ | nicht infiziert); zwischen 80 % und 99 % der Getesteten sind *nicht* infiziert!





4. Anwendung: Szenarienprojektion

