

Artists Lab

Niloofer Ghanavati, 119807

Projekt Modul

Professor: Ursula Damm

Organismus verstehen



Semiotik und Symbolik Design von Organismen in einer Beziehung mit den Menschen



Grün Pflanzen
Fofu von Niloofar



Physarum polycephalum
Fofu von Niloofar

Das Konzept



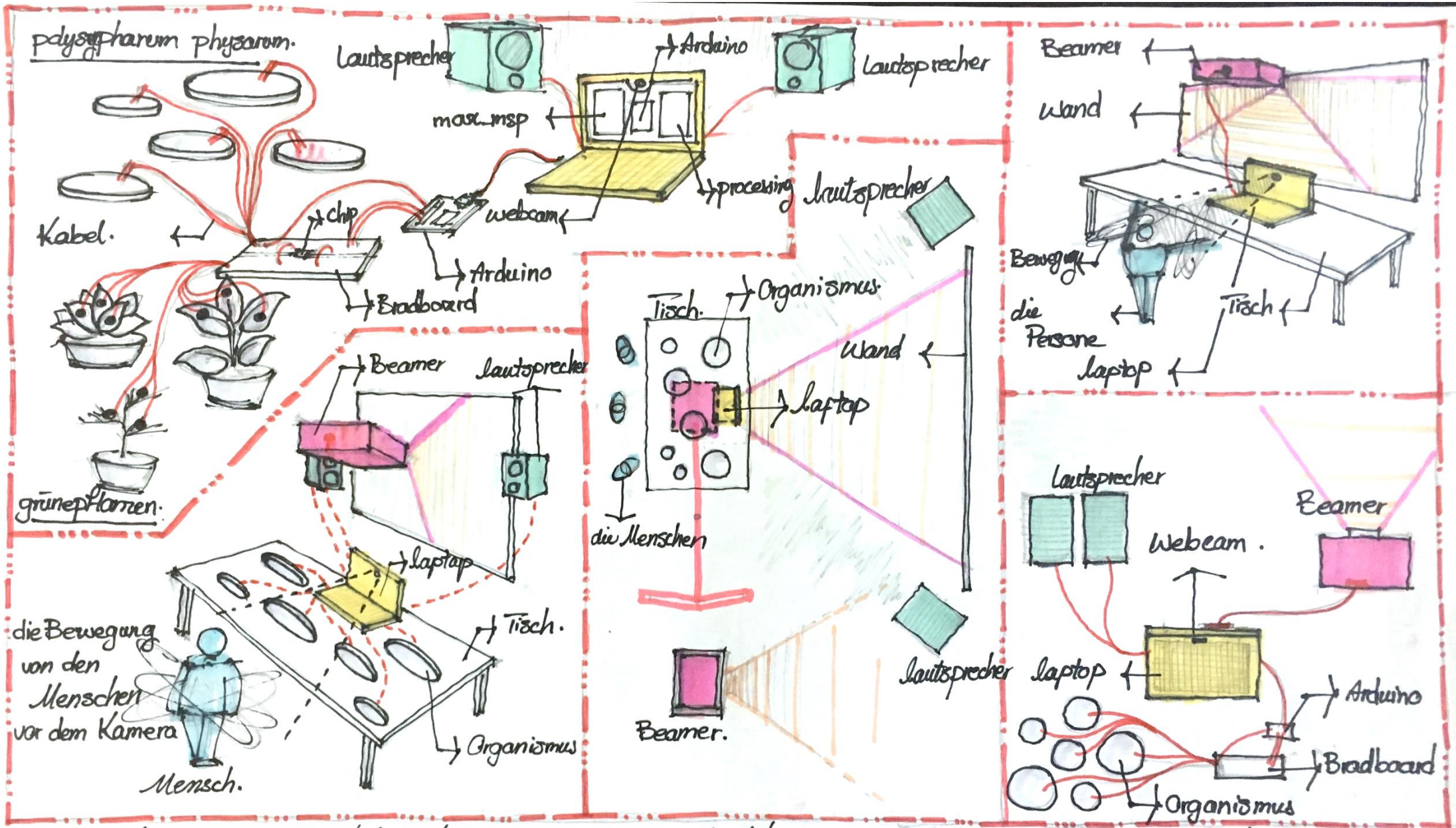
Eine Beziehung zwischen Organismen und Menschen



Organismus verstehen



Organismen in einem Ökosystem, ob Wald, Hecke oder See, leben nicht unabhängig voneinander. Zwischen ihnen bestehen vielfältige Abhängigkeiten und Beziehungen.



Fragen

Welche Organismus?

Fragen

Welche Organismus?



Grünen Pflanzen



Das Konzept ist die
Beziehung mit der
Bewegung. Mit dem
Pflanzen gibt es keine
Gemeinsamkeit



Fragen

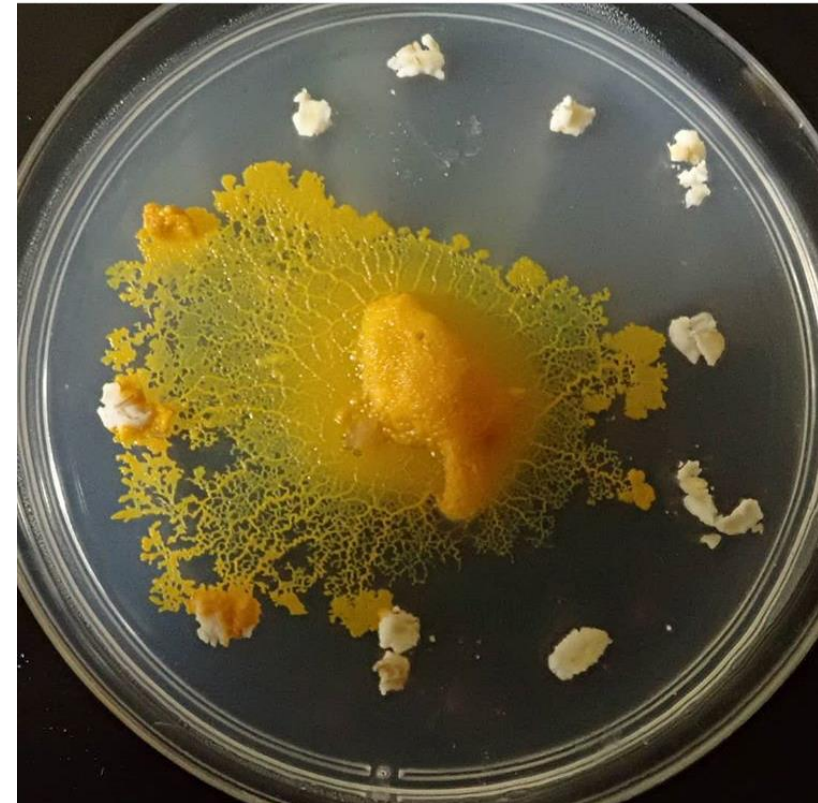
Welche Organismus?



Physarum

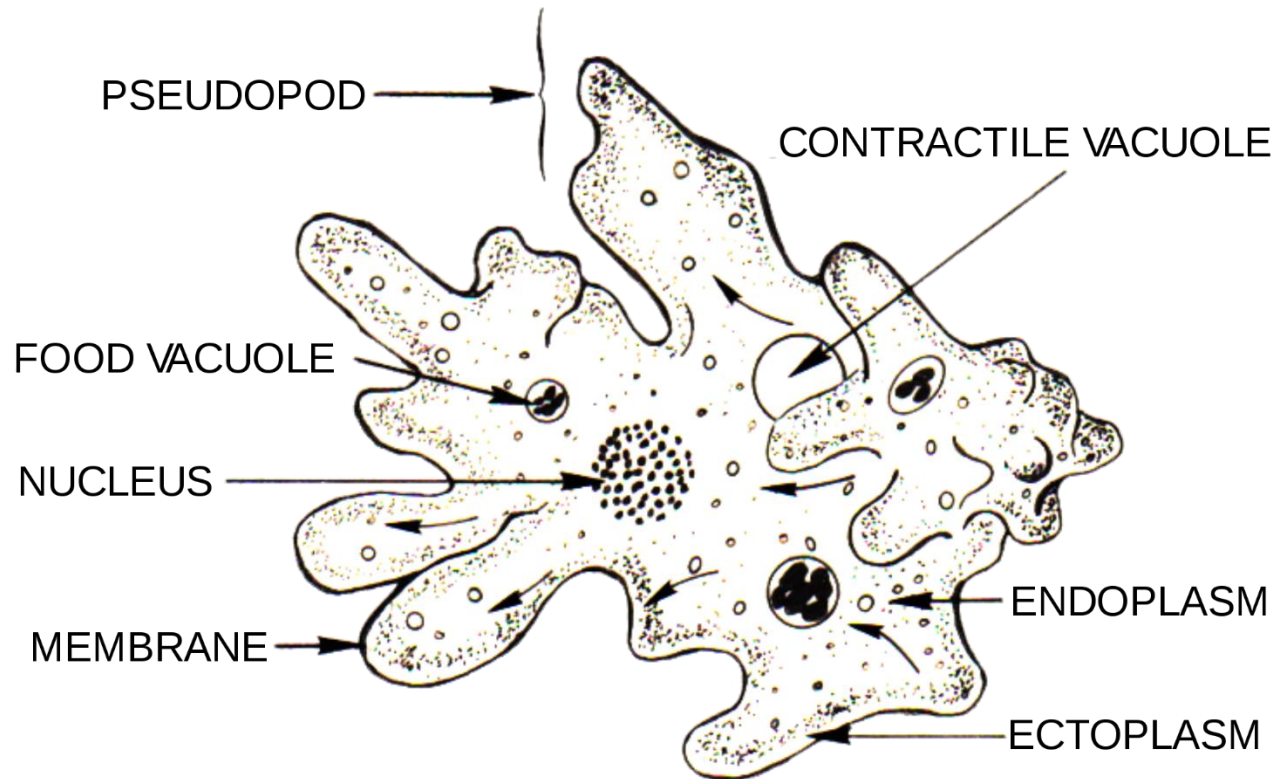


Wie kann ich diese
Beziehung zwischen
Physarum und Menschen
präsentieren? Weil es sich
sehr langsam bewegt.



Fragen

Welche Organismus?



Ameaba



Man kann nicht Ameaba
ohne Mikroskop sehen,
dann wenn ich ein
Mikroskop benutzen muss,
ist es besser, dass ich mit
dem Physarum arbeite statt
Ameaba

Foto: [https://en.wikipedia.org/wiki/Amoeba_\(genus\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Amoeba_(genus))

Fragen

Welche Organismus?

Grünen Pflanzen



Das Konzept ist die Beziehung mit der Bewegung. Mit dem Pflanzen gibt es keine Gemeinsamkeit



Physarum



Wie kann ich diese Beziehung zwischen Physarum und Menschen präsentieren? Weil es sich sehr langsam bewegt.

Ameaba



Man kann nicht Ameaba ohne Mikroskop sehen, dann wenn ich ein Mikroskop benutzen muss, ist es besser, dass ich mit dem Physarum arbeite statt Ameaba

Fragen

Welche Organismus?



Grünen Pflanzen



Das Konzept ist die Beziehung mit der Bewegung. Mit dem Pflanzen gibt es keine Gemeinsamkeit

Physarum



Wie kann ich diese Beziehung zwischen Physarum und Menschen präsentieren? Weil es sich sehr langsam bewegt.

Ameaba



Man kann nicht Ameaba ohne Mikroskop sehen, dann wenn ich ein Mikroskop benutzen muss, ist es besser, dass ich mit dem Physarum arbeite statt Ameaba

Fragen

Welche Methoden?

Fragen

Welche Methoden?



**Wir präsentieren diese Projekt mit vielen Geräten,
aber dann wie kann normalen Leuten diese Idee von Organismus verstehen und sehen?
Was bekommt man als neue Informationen über die Organismen wie Physarum?**

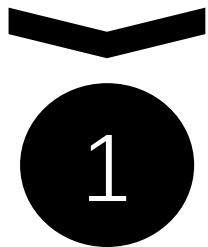
Fragen

Welche Methoden?



**Wir präsentieren diese Projekt mit vielen Geräten,
aber dann wie kann normalen Leuten diese Idee von Organismus verstehen und sehen?**

Was bekommt man als neue Informationen über die Organismen wie Physarum?



am Anfang soll ich
verstehen, wie die
Physarum sich mit den
verschiedenen Situationen
reagieren



mit dem Licht
mit der Bewegung
mit der Heizung

Fragen

Welche Methoden?



**Wir präsentieren diese Projekt mit vielen Geräten,
aber dann wie kann normalen Leuten diese Idee von Organismus verstehen und sehen?
Was bekommt man als neue Informationen über die Organismen wie Physarum?**



mit dem Foto
mit dem vorgemachten Video
mit dem aktuellen Video



Dann soll ich verstehen,
Welche Frame von
Physarum ich für meine
Präsentation brauche?

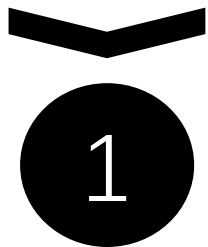
Fragen

Welche Methoden?



**Wir präsentieren diese Projekt mit vielen Geräten,
aber dann wie kann normalen Leuten diese Idee von Organismus verstehen und sehen?**

Was bekommt man als neue Informationen über die Organismen wie Physarum?



am Anfang soll ich
verstehen, wie die
Physarum sich mit den
verschiedenen Situationen
reagieren



mit dem Licht
mit der Bewegung
mit der Heizung

mit dem Foto
mit dem vorgemachten Video
mit dem aktuellen Video



Dann soll ich verstehen,
Welche Frame von
Physarum ich für meine
Präsentation brauche?

Thanks
Artists Lab