

Leben:

ein auf dem Prinzip Eigennutz aufbauender
Prozess der Selbststeuerung

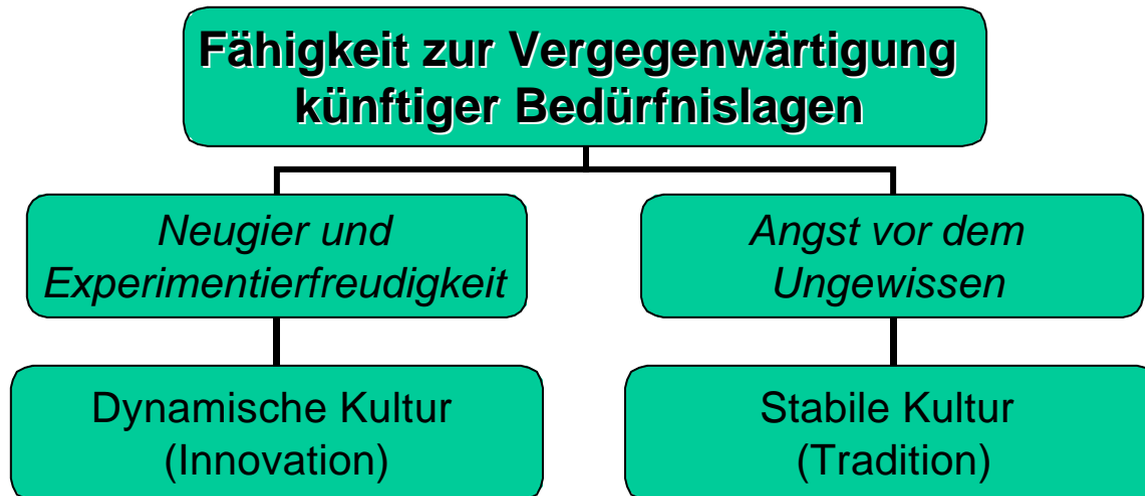


Genetischer Eigennutz:

Der Drang, die eigenen Erbinformationen weiterzugeben



Die Besonderheit des Menschen und die Folgen



Biologische Evolution

- **Voraussetzung:** Fortpflanzungsfähige Lebewesen
- **Prinzip:** Mutation und Selektion von Erb-Informationen (Gene)
- **Informationsträger:** Organismen
- **Prozessgeschwindigkeit:** langsam
- **Prozessergebnisse:** Entwicklung, Aufstieg und Untergang biol. Arten

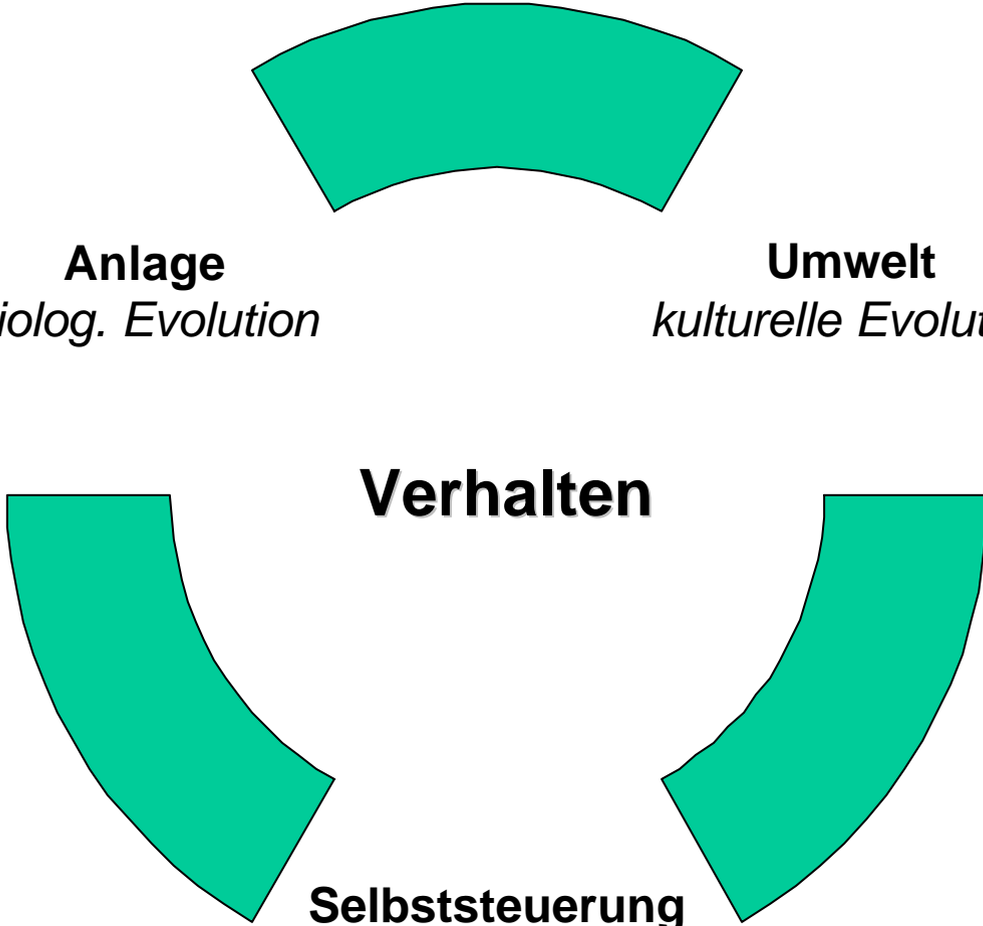
Kulturelle Evolution

- **Voraussetzung:** Kulturfähige Lebewesen, die absichtsvoll planen (Intentionalität), die Welt in abstrakten Zeichen repräsentieren (Symbolbildung) und das Erlernete an andere Subjekte weitergeben können (Traditionsbildung)
- **Prinzip:** Entwicklung, Transformation und Verdrängung von Lerninhalten (Meme)
- **Informationsträger:** Individuen, Medien (Bücher, Zeitschriften, Fernsehen, Radio, Internet etc.), Institutionen
- **Prozessgeschwindigkeit:** schnell
- **Prozessergebnisse:** Entwicklung, Aufstieg und Untergang von Kulturen

Kultur

Das Gesamt der über soziale Lernprozesse entstandenen und stets neu entstehenden...

- Begehren (Wünsche, Interessen, Neigungen, Ziele,)
 - Einstellungen (Werte, Normen, Meinungen...)
 - Kenntnisse (Sach-, Personen-, Interaktions-, Handlungswissen)
 - Empfindungen (Stimmungen, Gefühle...)
 - Verhaltensweisen (Handlungen, Gewohnheiten...)
- sowie deren*
- Produkte (Institutionen, Medien, Schrift, Kleidungsstücke, Speisen, Transport- und Kommunikationsmittel, Kunst usw.)



Anlage
biolog. Evolution

Umwelt
kulturelle Evolution

Verhalten

Selbststeuerung