

# TIMES UP

## Projekt zur Präsentation von Prokrastination und möglichen Lösungsansätzen

### Problemstellung

Viele Menschen prokrastinieren in ihrem Alltag und verschieben wichtige Aufgaben in die Zukunft, trotz der Tatsache, dass sie mit negativen Konsequenzen rechnen. Dieser Prozess ist für Außenstehende, und sogar betroffene, oft nicht nachvollziehbar, was die Lösung des Problems erschwert und somit für Frustration sorgt.

### Zielsetzung

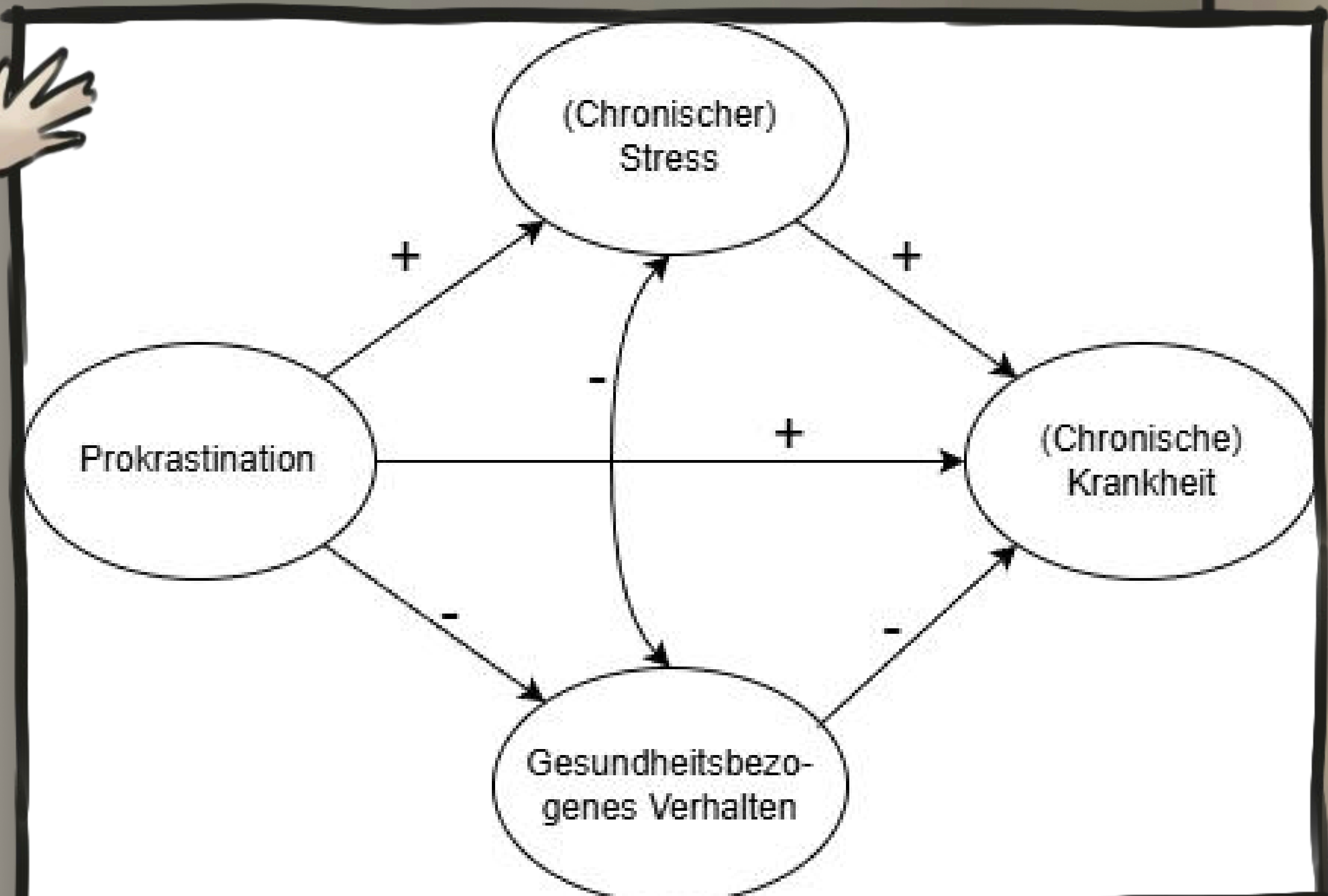
Das Projekt zielt darauf ab, die Problematik der Prokrastination sichtbar zu machen und, sofern möglich, potenzielle Lösungsansätze aufzuzeigen. Dies soll durch die Spielumgebung dem Nutzer impliziert werden

### Vorgehen

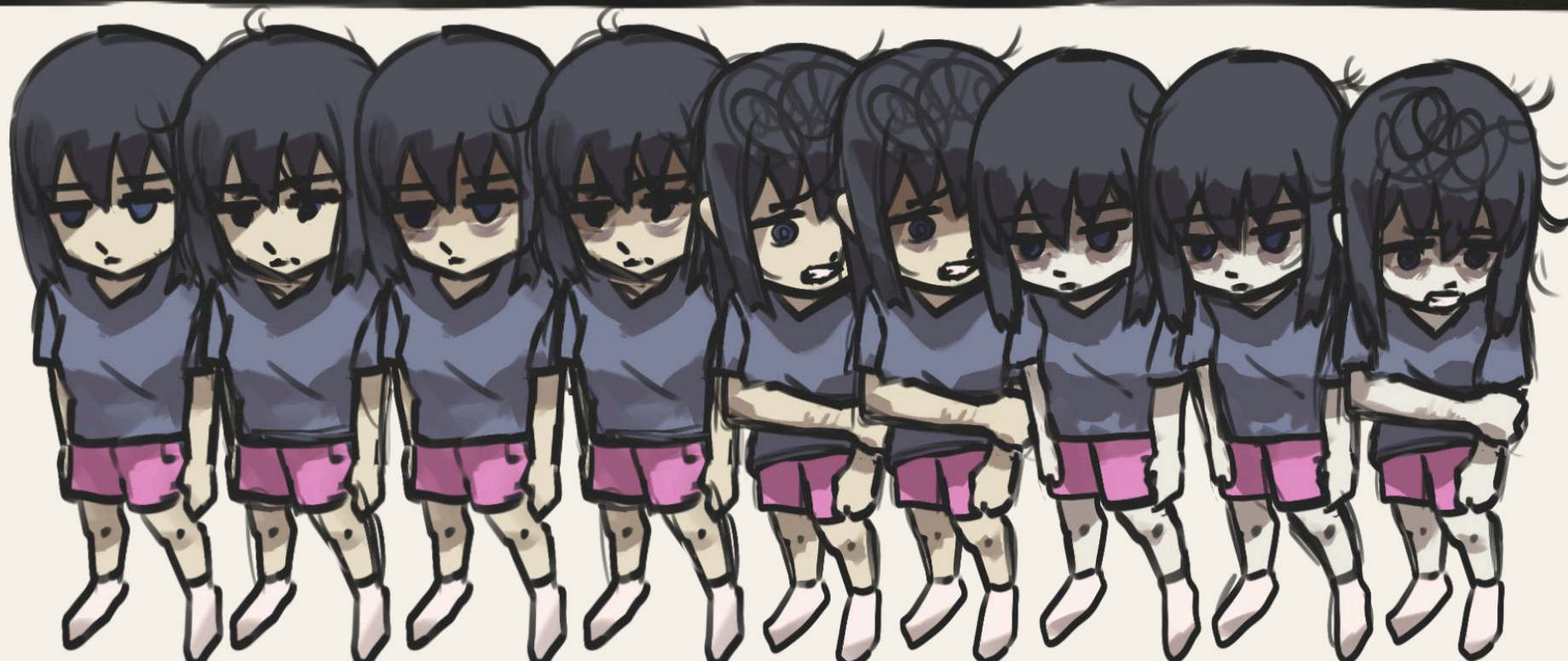
Der Arbeitsprozess war grob in 4 Phasen aufgeteilt:

1. Recherche und Analyse der Domäne
2. Spezifizieren der Anforderungen
3. Erstellung eines ersten vertikalen Prototypen
4. Erstellung eines funktionalen Prototyps auf Basis der Erkenntnisse des vertikalen Prototyps

Bei Bedarf konnte zwecks der Iteration zwischen einzelnen Phasen und Artefakten gewechselt werden

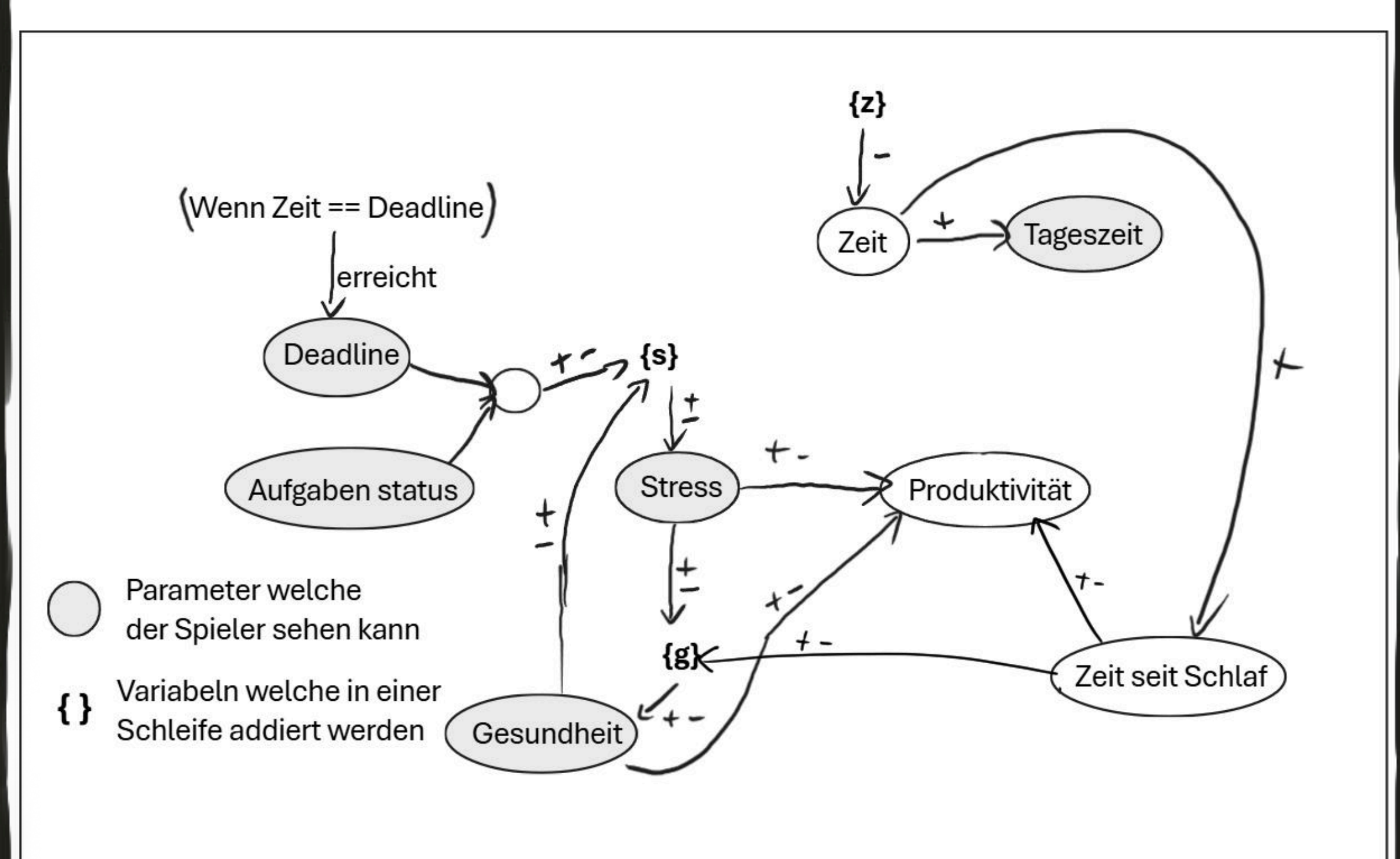


In unserer Recherche fanden wir das Prokrastinations-Modell nach Sirois. Dieses diente als Grundlage für unsere Interaktion der Parameter. Sie zeigt die Interaktion zwischen Prokrastination, Stress und Gesundheit.



Die Parameter beeinflussen auch die Optik der Spielfigur. Dies erlaubt es dem Nutzer, die Effekte der Parameterwerte anhand der Spielfigur zu sehen.

Interne Interaktion der Parameter



In unserem Vorgehen erstellten wir ein Modell, welches die interne Interaktion unserer Parameter illustriert. Einige neue Beziehungen entstanden durch Einblicke aus weiteren Studien.

### Entwicklungsprozess



Aus Sicht des Teams ist das Projekt ein Erfolg, da die im Exposé definierten Kriterien eingehalten wurden. Das Thema Vermittlung von Prokrastination, den damit verbundenen Problemem und Lösungen bietet weiteren Raum für Expansion. Im Kontext des Projekts könnte so zum Beispiel die Gegebenheiten im Raum weiter an die Realität angeglichen werden, um einen höheren Grad an Simulation zu erreichen. Dies könnte durch das einbinden passender Audio geschehen, oder der Abbildung der Aktivitäten in Form von Mini-Spielen und erweiterten Story-Lines.

Technology  
Arts Sciences  
TH Köln

TH Köln Medieninformatik  
Ben Pritzkau, Robin Schlegel