

Ideenfindung & Kreativtechniken

Wie und wo anfangen?



Prof. Dr.-Ing. René Bühling

www.buehling.org · rene.buehling@hs-kempten.de

Inhalt

Das Spiel als Problem(stellung)

Spiel als Problemlösung

Recherche als Startwerkzeug

Einstieg per Reflexion

Recherche

Beispiele für Recherche-Fragen

Herangehensweise: Zielgruppe

Analoge und digitale Spiele

Gegenüberstellung

Mischformen

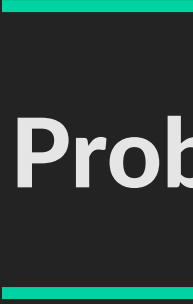
Neuaufgabe

Entwicklung von Ideen

Ideenfindung

Der kreative Zyklus

01.3	Ideen finden	01.30
01.5	Brainstorming	01.31
	Neukombination	01.33
01.16	Random Input	01.34
01.17	„Visuelle Provokation“	01.35
01.18	Beispiele Alltagsinspirationen	01.36
01.20	Zufallswörterliste	01.37
01.21	Ideen finden	01.38
01.23	Überarbeitung	01.39
01.24	Erkenntnisse zur Kreativität	01.41
01.25	Literatur	01.42
01.26		
01.27		
01.28		
01.29		



Das Spiel als Problem(stellung)

Definition einer Problemstellung

- Das (Game-)Design löst ein „Problem“
- „Problem“ meint:
Was fehlt dem Spieler, das er/sie gerne hätte?
- Legen Sie fest, was Sie erreichen möchten.
Wie kann ich Spiel entwickeln,
das *Personengruppe X/Y* total begeistern wird?

Risiken:

- Zu weit gefasst: Ergebnis passt ggf. nicht zur ursprünglichen Idee/Zielsetzung.
- Zu eng gefasst: Starkes Ausbremsen, da man zu sehr auf einen Lösungsweg fixiert ist. *Muss es z.B. ein Web-Game sein? Warum?*



Spiel als Problemlösung

Um etwas zu verkaufen, muss die Zielgruppe erkennen, dass Sie das Produkt haben will.

- Der Kaufgrund ist die Befriedigung eines Wunsches/Bedürfnisses/Problems.

Interessenten: „Ich möchte ...“

- Das Angebot bietet die Lösung.

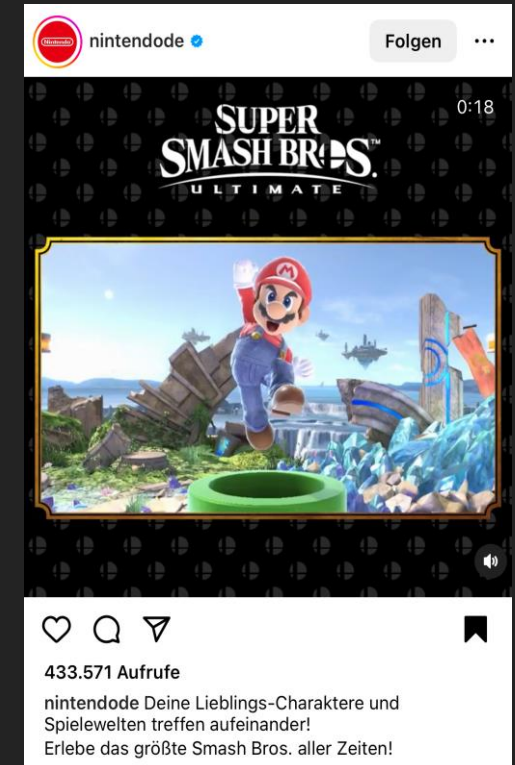
Hersteller: „Du bekommst... (genau was du willst)“

Je mehr Übereinstimmung
desto höher die Kaufwahrscheinlichkeit

Überlegen Sie:

- Was fragen sich Ihre Spieler? v.a. Fans, die vom Spiel begeistert sind.
- Warum spielen sie *genau dieses* Spiel?
- Was macht „süchtig“, warum wird zum Spiel *zurückgekehrt*?
- Wo wird üblicherweise gespielt?

Die Antworten auf diese Fragen beschreiben „das Problem“, das in der Entwicklung bedient werden muss.



Was mögen Spieler, die folgende Titel spielen?



Behalt das Helium! Nimm' soviel du willst!

„Trüberbrook“, 2019, Headup Games



W



55 m



430 EP

EWIGER DURST
Folge der Spur des Mörders.

Frisches Blut ... Der Geruch ist so stark!



Dein erstes Video

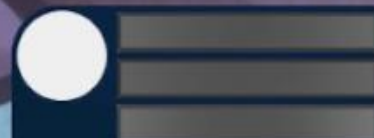
Meine Spiele standen in diesem Regal.

Ziele

- ☐ Gehe zu dem blinkenden Regal!
- ☐ Wähle ein Videospiel und die Art der Aufnahme aus!



6/6



„Youtuber's Life“, 2016, U-Play Online



Video-Genie

0 / 2

Studentenleben

30 tage



1
LEVEL

\$100

0



0

Jan 01



2.280



Drücke F2 oder eine beliebige
Taste, um zu beginnen





Gameplay icons and progress indicators:

- Paintbrush icon
- +5 points icon
- Lightbulb icon
- Apple icon: 0/1
- Cherry icon: 0/2

Gameplay statistics and progress bar:

- Moves: 33
- Score: 4520
- Progress bar with three stars (yellow, green, red)





TOTAL TASKS COMPLETED



YavuzKirmar97

Muschel LOGAN

Panchoclo

GuteLauneTyp

Kney

Jolina

Dennis

Gregott

CalledPanda

ISpy!

Steve

Niklas

Navigation





Recherche als Startwerkzeug

Einstieg per Reflexion

Betrachtung bestehender Spiele

- **Analytisch reflektieren:**
Was haben sich Spiele-Entwickler dabei gedacht?
- **Selbst weiter entwickeln:**
Überlegen Sie, was Sie an bestehenden Spielen stört und warum. Was könnte man wie verbessern?
Beispiel: Pen'n'Paper-Rollenspiele werden oft um eigene Regeln oder Inhalte ergänzt.
- **Ursprung der Mods**, z.B. Minecraft Hook-Mod erlaubt einfacheres Überwinden von Distanzen. →



Recherche

Um die Idee in Bestehendes einordnen zu können, sind Recherchen nötig.

Eigenschaften & Ziel der Recherche

- **Aufgabe:** Überblick über das Themengebiet bekommen
- **Kontext:** Betrifft alle Bereiche (Storyentwicklung, Design, Softwaretechnik, Marketing, ...)
- **Vorgehen:** Sehen und untersuchen, aus Entwicklersicht hinterfragen und dabei lernen.
- **Ziel:** Expertise durch viel Hintergrundwissen entwickeln
→ ermöglicht schöpferische Denkweisen
- **Fragen:** Was möchte ich erreichen, für wen und wie am besten?



Recherche

Wozu die Mühe von Recherchen?

- Ohne sorgfältige Recherche kopieren Sie nur, was andere bereits geleistet haben (ohne es zu wissen, aber Ihre Zielgruppe wird es kennen und danach fragen).
- Auch erste Einfälle sind Ergebnis einer Recherche, nämlich dem unbewusst gesammelten Vorwissen – Ihrer Lebenserfahrung.
- Als Form der Planung ermöglicht Recherche das Einschätzen des Aufwands, wichtig für Machbarkeitsbewertung und Ressourcenbedarf (Zeit, Mitarbeiter, Geld, ...).
- Auch in eigenen Projekten müssen Sie z.B. den Aufwand kennen, um z.B. einzuschätzen, ob Sie ein digitales Spiel entwickeln (Sie können programmieren) oder ob ein analoges Spiel sinnvoller ist (Sie können nicht programmieren und finden keine Hilfe).



Beispiele für Recherche-Fragen

Recherche ist auch ein Blick darauf, was Sie in Zukunft erwartet.

- Wer ist die Zielgruppe und worin liegt deren Interesse?
Warum sollte sich jemand für mein Produkt interessieren?
- Was gibt es schon an ähnlichen Produkten auf dem Markt?
Wie gesättigt ist der Markt bereits? Wie kann ich überhaupt gesehen werden?
- Was ist gut oder schlecht an den bestehenden Angeboten?
An welche bewährten Rezepte kann ich anknüpfen, wo finde ich eine Nische, die mich abhebt?
- Wie werden ähnliche Produkte angenommen, verkauft und vermarktet?
Hat mein Vorhaben wirtschaftlich Aussicht auf Erfolg?
- Welche Fähigkeiten und Tools sind zur Realisierung nötig und wie sind diese verfügbar?
Was brauche ich? Ausstattung, Personen, Zeit, ...
- ...

Herangehensweise: Zielgruppe

Oft gemacht: von Demografie ausgehend ⚡

- z.B. „Gamer, ca. 16-22 Jahre“
- Zu allgemein, unspezifisch, willkürlich?
- Konsequenz für GameDesign schwer zu interpretieren

Besser: von Problemlösung ausgehen

- Z.B. „Personen, die sich für *Cute Evil Action* begeistern“ (... genauer ... →)
- Feststellung: Häufung bei 16-22 Jahren
- Folgerungen: wenig Geld → Free to Play-Konzept

formalisiert

1. Interessenprofil festlegen
2. dann: Wo findet sich das demografisch?
3. dann: Welche sonstigen Bedingungen bringt das mit sich?



Niedliche Tiere + rogue-lite Dungeon Crawler + Homebuilding/Aufbausim.

Zielgruppe

- Die Personengruppe, an die das Spiel verkauft wird.
- **Aus welchem Grund kauft die Zielgruppe?**
Es gibt kaum etwas, das *alle* Menschen gleich stark anzieht.
- **Massives Überangebot!** Sie müssen präzise Wünsche bedienen, um gegenüber dem Konkurrenzprodukt hervorzutreten. → nur möglich durch Zielgruppe.
- Ohne Zielgruppeneinschränkung können Sie keine optimierten Kaufanreize schaffen. („nichts Ganzes - nichts Halbes“)
- **Vorsicht:** Ansprechen mehrerer Zielgruppen reduziert die Gruppe auf die Schnittmenge beider. [Rühl/Nevigo via Rehfeld, S. 34]
Beispiel: Rollenspiele + Simulation erreicht weder alle Rollenspieler noch alle Simulationsspieler, sondern lediglich z.B. die Rollenspieler, die auch Simulationen mögen.



Analoge und digitale Spiele

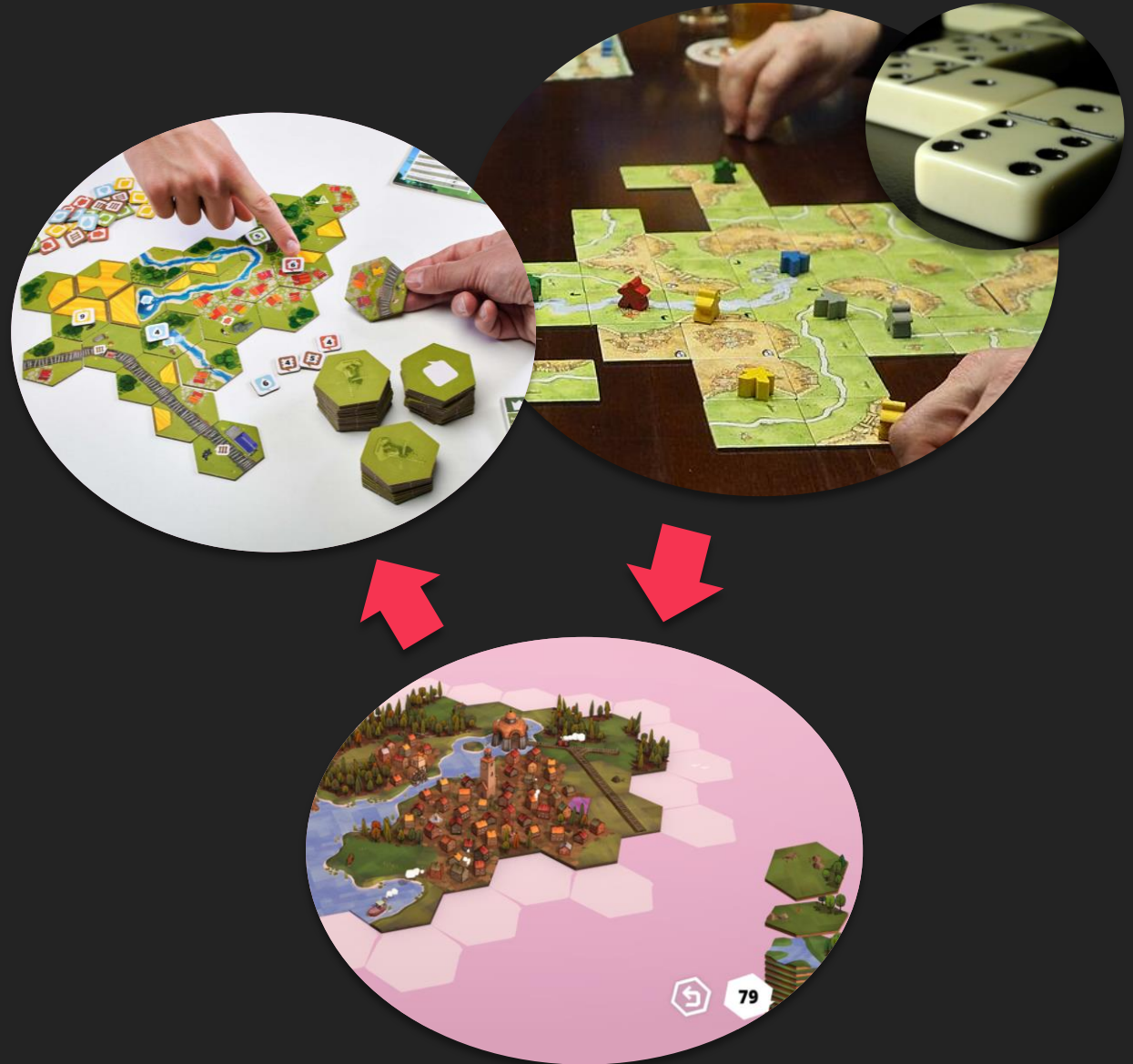
- Analoge Spiele können eine gute Inspirationsquelle sein
- Sie sind häufig erprobt und von vielen gern gespielt, weshalb es auch viele digitale Klone davon gibt
- Mehrspieler-Aspekt ist bei analogen Games häufig relevant, digital ggf. leichter umzusetzen (weltweite Vernetzung)

Beispiel:

- Domino-Prinzip inspiriert Spiele wie Dorfromantik
- Dorfromantik inspiriert analoge Spielversion

Weitere Beispiele:

Autorennen, Schachcomputer, Online-Poker, u.v.m.



Gegenüberstellung

Analoge Spiele

Vorteile

- Brauchen keinen Strom
- Regeln sind meist leicht zu verstehen
- Aufbauen, Regeln erklären und Zusammenkunft sind ein kommunikatives, soziales Erlebnis
- Trainiert körperliche Fähigkeiten (z.B. Motorik)
- ...

Nachteile

- Raumbedarf (Spielfeld, aber auch Lagerung, ...)
- Grenzen der realen Welt
- Begrenzte Anzahl von Spielern in der Nähe (vgl. MMO)
- ...

Digitale Spiele

Vorteile

- Multiplayer leicht zu realisieren ([online-Vernetzung](#))
- Räumliche Unabhängigkeit, mobil z.B. überall spielbar
- Computer beherrschen komplexe Regelwerke
- Audio-visuelle Erlebnisse, Eintauchen in andere Welten
- ...

Nachteile

- Noch keine 100% Simulation der Realität möglich
- Strom- und Hardwarebedarf, auch Aktualisierungen nötig
- Es bleibt virtuell und ungreifbar ([Langzeitarchivierung schwierig](#))
- ...

Mischformen



Neuauflage

(Kickstarter 2020, >4\$ Mio von 850k\$ Ziel, 23 661 Unterstützer)



Software-Logik
in Smartphone-App,
Bluetooth-
Kommunikation mit
dem Turm über den
Spielverlauf



Turm mit Sounds und
Lichteffekten,
rotierbaren Kammern,
Würfelfunktion, ...



Entwicklung von Ideen

Ideenfindung

Wiederholung aus der bisherigen Veranstaltung

- Ideen werden erst durch die Umsetzung real und gewinnbringend
- Gute Ideen entstehen aus einer Expertise → selbst spielen, um viel zu sehen und zu kennen → Recherche
- Es geht darum, eine einzigartige und langhaltige Spielerfahrung zu erschaffen
- Ideen müssen noch nicht vollständig sein, um zu starten.
- Ideen stellen zunächst die Laufrichtung fest, sie werden überarbeitet und im Dialog mit Kollegen und der Zielgruppe immer wieder reflektiert und verbessert

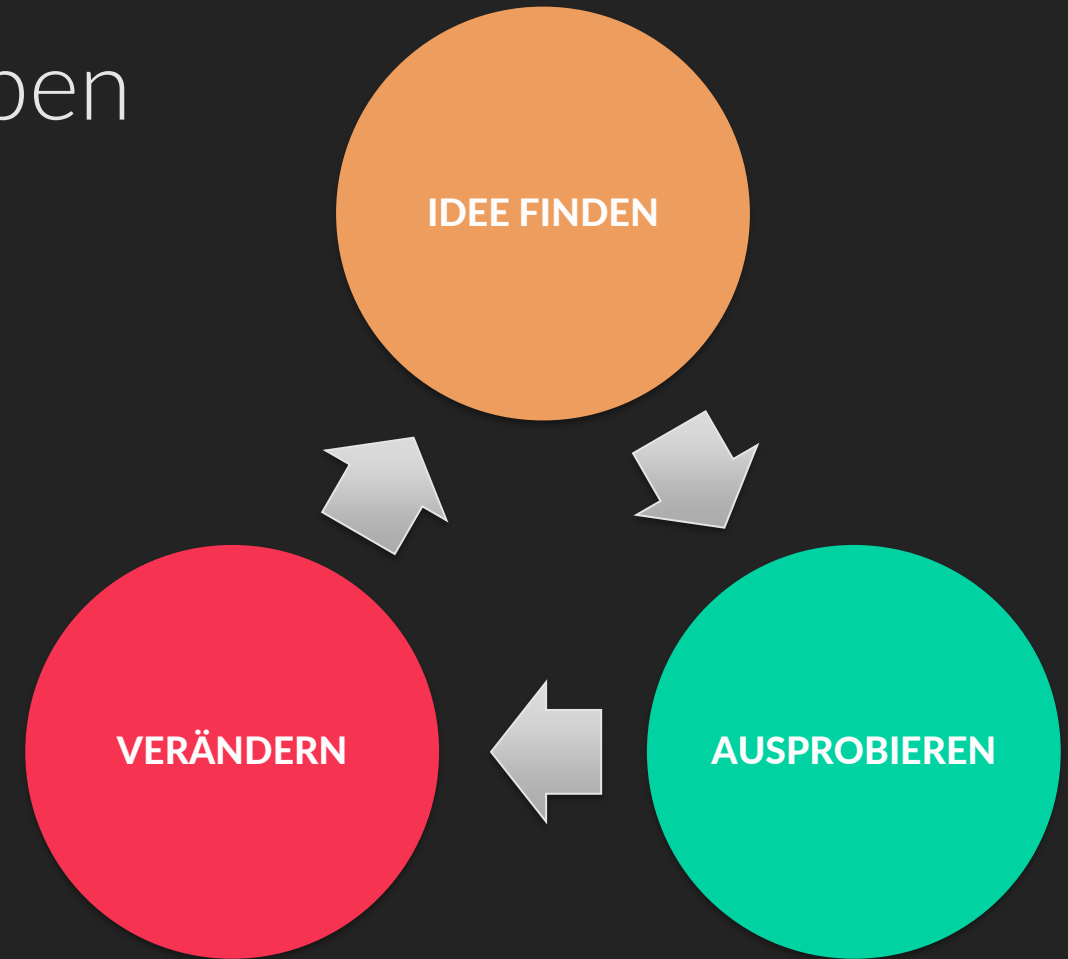
Der kreative Zyklus

über das gesamte Projektleben

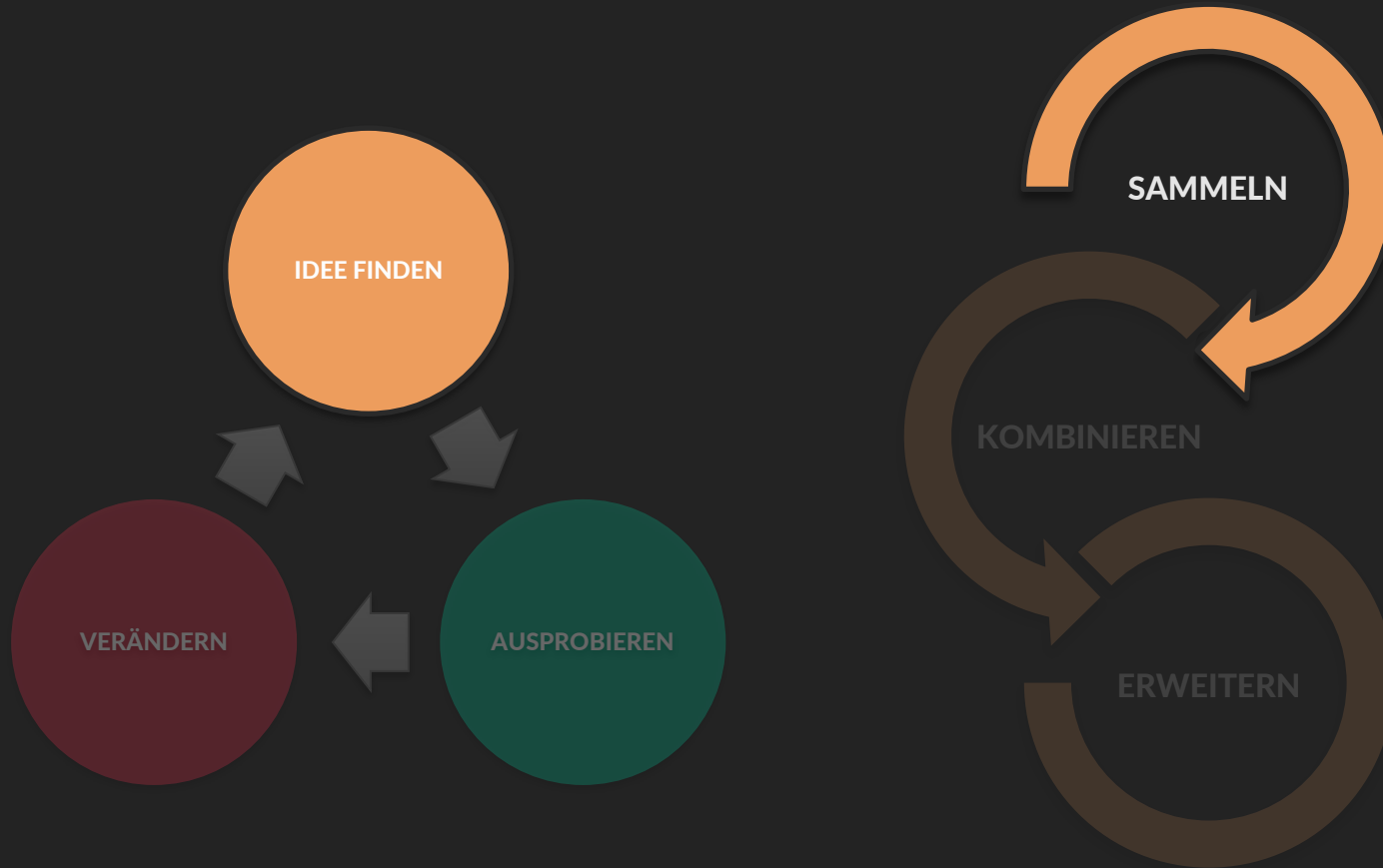
Ablauf

- Idee finden
Grundsätzliche Laufrichtung finden.
- Idee ausprobieren
Starten und auch Teile einfach umsetzen.
- Bewerten, Diskutieren und Überarbeiten
Schauen was noch nicht gut funktioniert und das ändern.

Dieses Prinzip wiederholt sich während des gesamten Projekts immer wieder. Auf Projekt-Ebene, aber auch im Kleinen, z.B. für einzelne Unterprojekte...



Kreativer Zyklus: Ideen finden



Die Ideenfindung lässt sich wiederum in 3 Prozesse aufteilen:

- Erste grobe Materialsammlung
- Generieren neuer Zusammenhänge durch Neukombination
- Erweiterung der gefundenen Ansätze zu neuen Ideen



Brainstorming

Methode (Ziel & Ansatz)

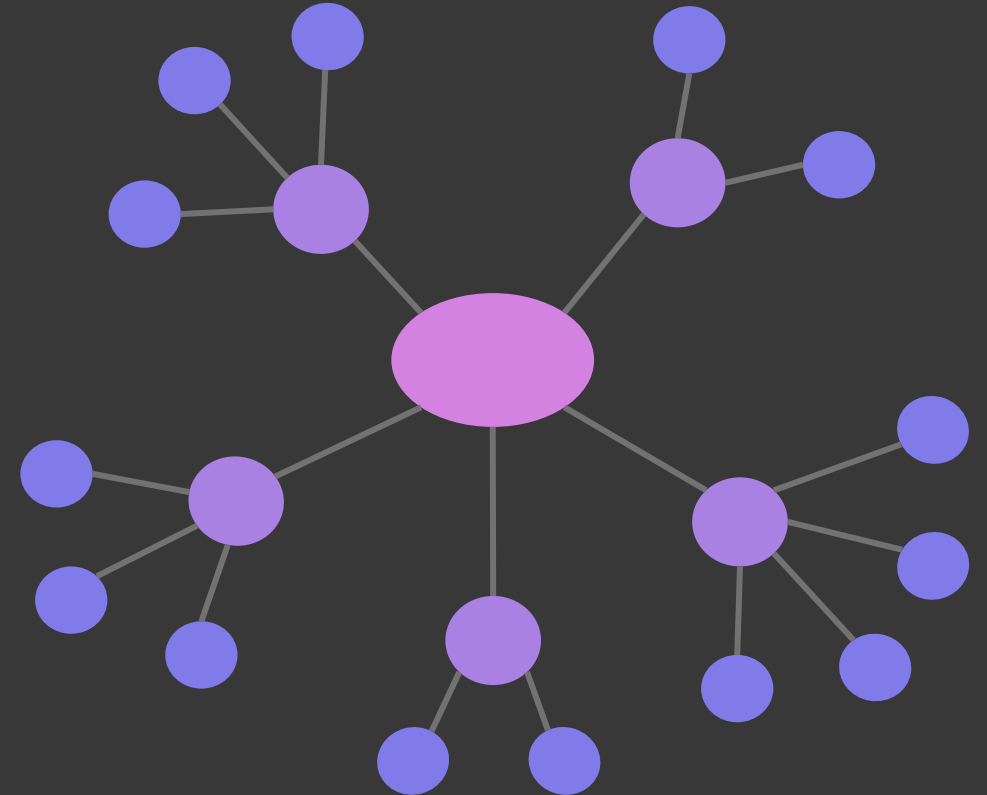
Gedanken aus dem Kopf bekommen, um Platz für neue Ideen zu schaffen. Anregen von assoziativem und kategorisierendem Denken, Überblick über Ideen bekommen.

Instrument (Konkrete Handlung)

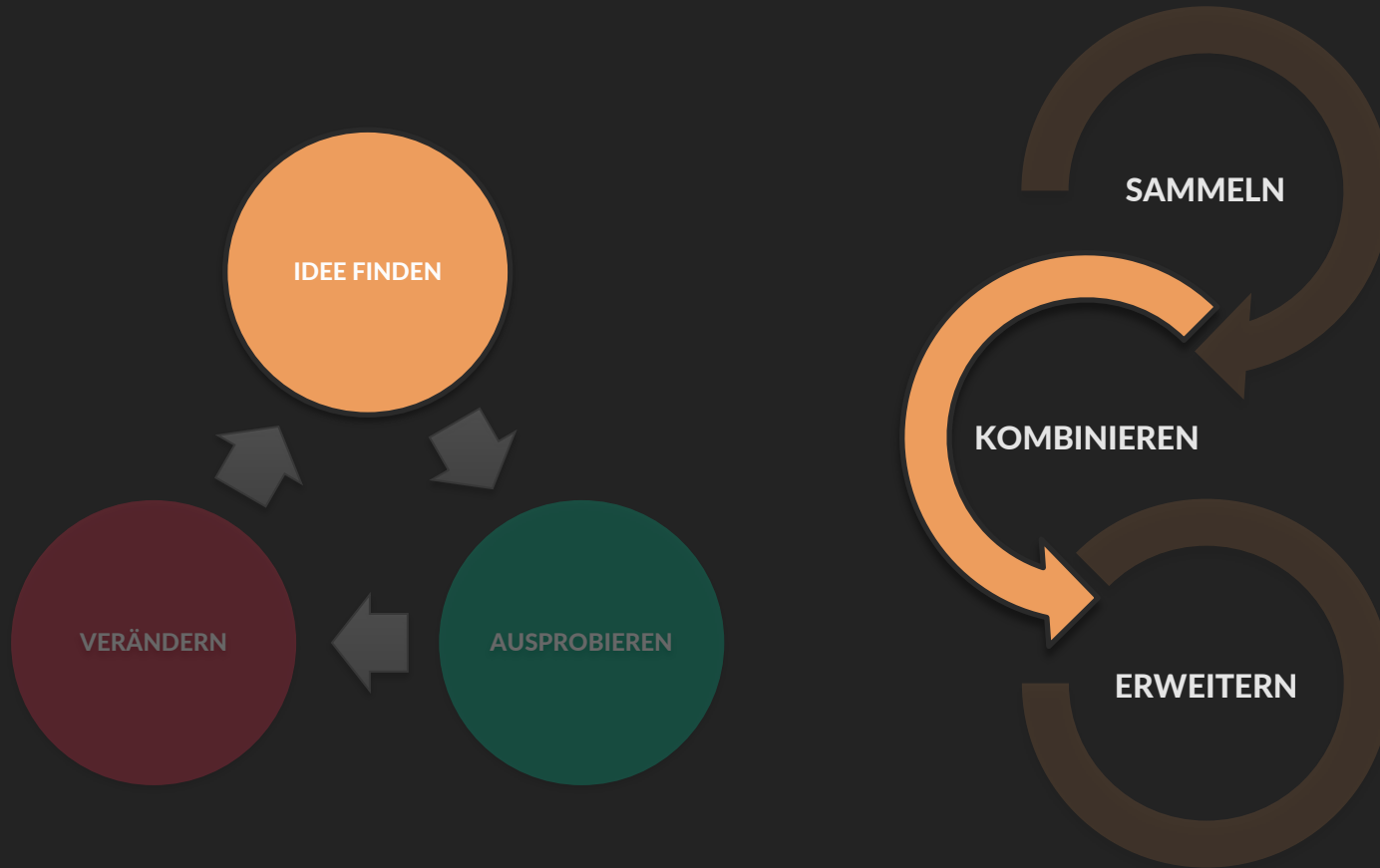
Mindmap: Ideen werden ad hoc in Form von Stichpunkten notiert, dabei kategorisch als Baum oder Netz angeordnet.

Technik (Nutzung des Instruments)

- Alle Ideen aller Teilnehmer aufschreiben
- Keine Zensur an dieser Stelle!
- Später oder gleich sortieren/strukturieren



Kreativer Zyklus: Ideen finden



Die Ideenfindung lässt sich wiederum in 3 Prozesse aufteilen:

- Erste grobe Materialsammlung
- Generieren neuer Zusammenhänge durch Neukombination
- Erweiterung der gefundenen Ansätze zu neuen Ideen

Neukombination

Methode (Ziel & Ansatz)

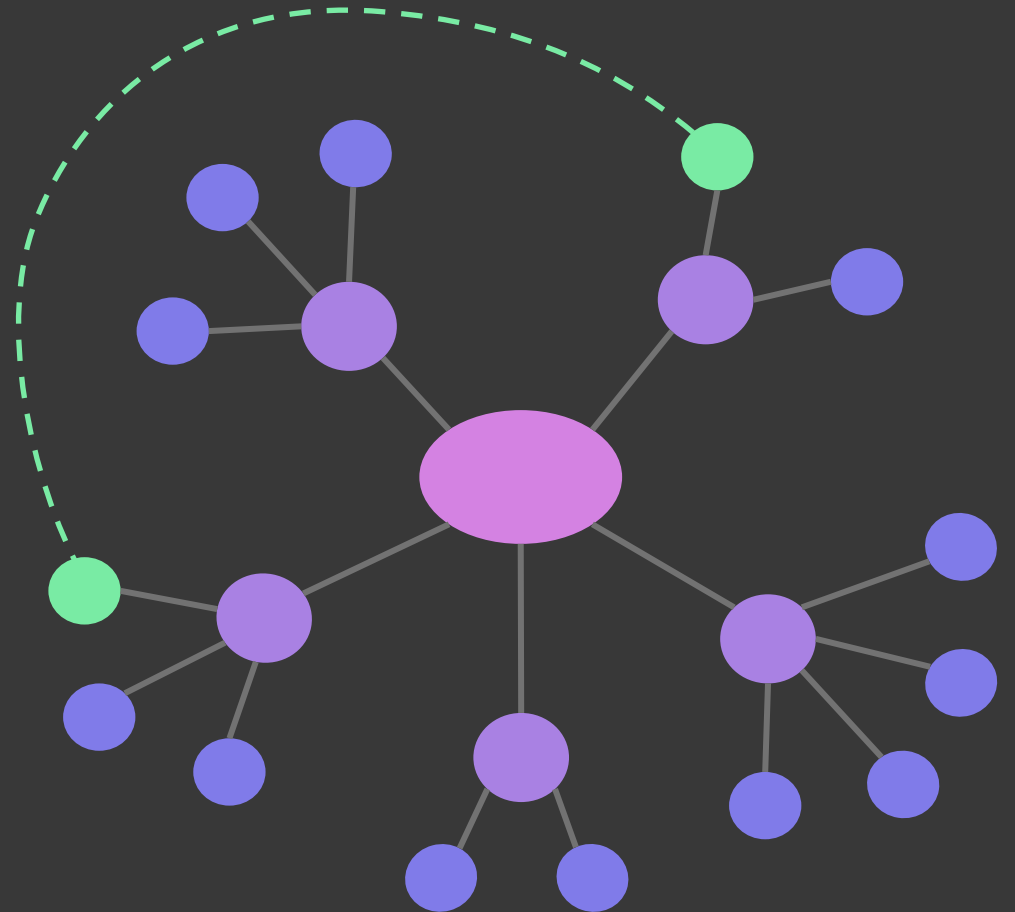
Neue Ideen anregen, in dem in ungewöhnlichen Verbindungen sinnvolle Zusammenhänge gesucht werden.

Instrument (Konkrete Handlung)

Verbindungslinien zwischen Elementen der Mindmap einzeichnen.

Technik (Nutzung des Instruments)

- Begriffe blind wählen! Nicht nach „was könnte passen?“
- Weit auseinander liegende Knoten haben meist noch keinen Zusammenhang → genau das suchen wir!
- Erst wenn das Wortpaar gewählt wurde, sinnvolle Verbindungen und Interpretationen suchen.



Gruppe der „Random Input“-Techniken

Nutzen von Zufällen, um unabhängige Impulse
für kreative Einfälle zu erhalten.



„Visuelle Provokation“

Methode (Ziel & Ansatz)

Den Zufall nutzen, um durch unerwartete Impulse neue Ideen zu entwickeln.

Instrument (Konkrete Handlung)

Spaziergang: Sehen Sie sich aufmerksam in der Umwelt um.

Technik (Nutzung des Instruments)

- Untersuchen Sie das Gesehene – egal, was es ist – auf spielerische Aspekte.
- z.B.: Staubsaugen ↔ Level leer räumen
- z.B.: Möbel ↔ Hindernisparcour („Floor is Lava“)
- z.B.: Haustiere ↔ Pet Simulator



Game-Konzepte müssen nicht immer nur von Games inspiriert werden. Nutzen Sie verschiedenste Impulse!

Beispiele Alltagsinspirationen

Frage



Spaziergang mit dem Hund

Dog Walk, 2025, Blender Studio



Saubermachen

Powerwash Simulator, 2022, Square Enix



Zerbrechliches rohes Ei

Egging On, 2025, Alibi Games / IndieArk



Zufallswörterliste

Methode (Ziel & Ansatz)

Den Zufall nutzen, um durch unerwartete Impulse neue Ideen zu entwickeln.

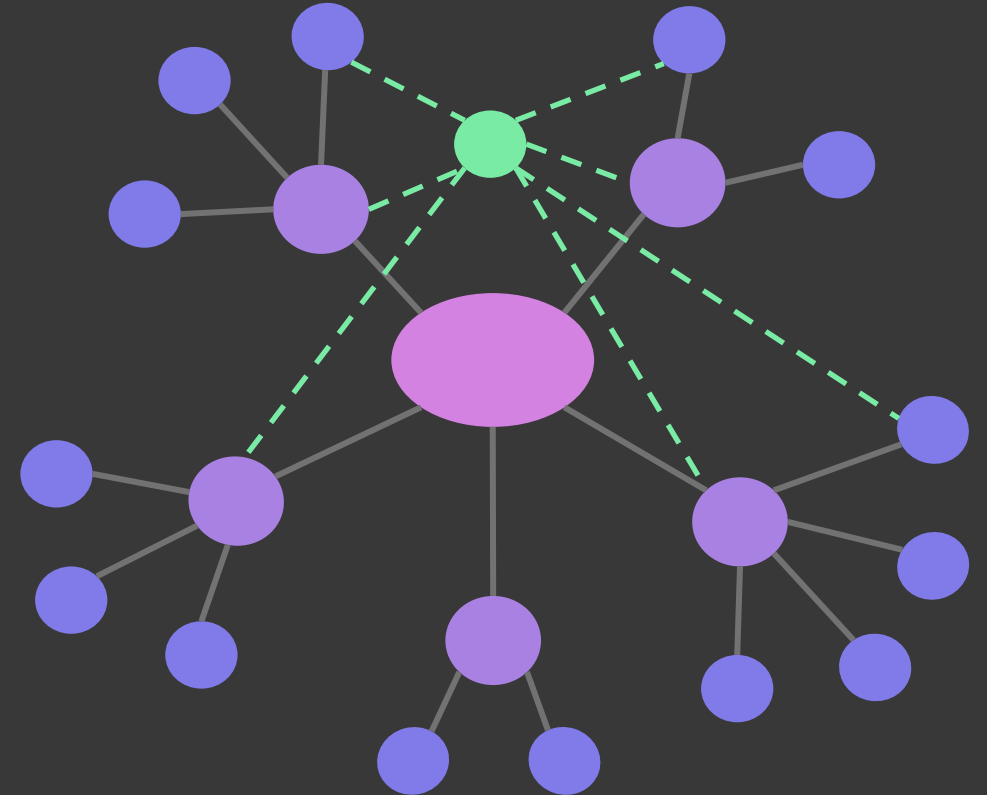
Instrument (Konkrete Handlung)

Wörterbuch oder Liste willkürlicher Begriffe.

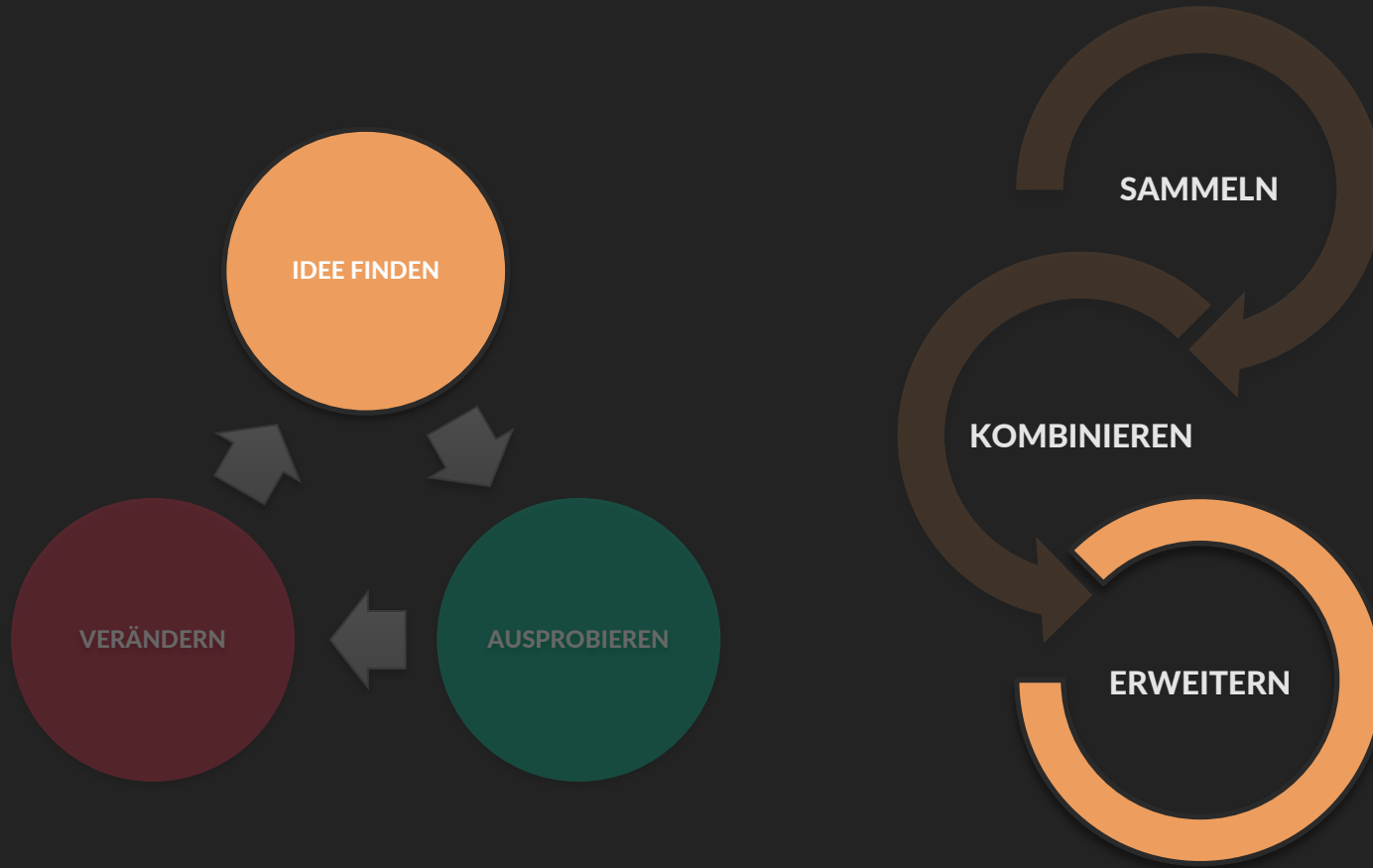
Generator: <http://tools.gamedev-profi.de/zufall/>

Technik (Nutzung des Instruments)

- Wörterbuch aufschlagen und ein Wort lesen.
- Zusammenhang zur Problemstellung herstellen.
Untersuchen Sie das Gelesene – egal, was es ist – auf spielerische Aspekte.
- Verwenden Sie ein wirklich zufälliges Wort!



Kreativer Zyklus: Ideen finden



Die Ideenfindung lässt sich wiederum in 3 Prozesse aufteilen:

- Erste grobe Materialsammlung
- Generieren neuer Zusammenhänge durch Neukombination
- Erweiterung der gefundenen Ansätze zu neuen Ideen



Überarbeitung

Methode (Ziel & Ansatz)

Kontexte und Ideen finden, in denen sich noch mehr interessante, neuartige Bezüge ergeben.

Instrument (Konkrete Handlung)

Fragenkatalog, z.B. W-Fragen oder „Osborn-Liste“
nach Alex Osborn (Autor, 1888-1966).

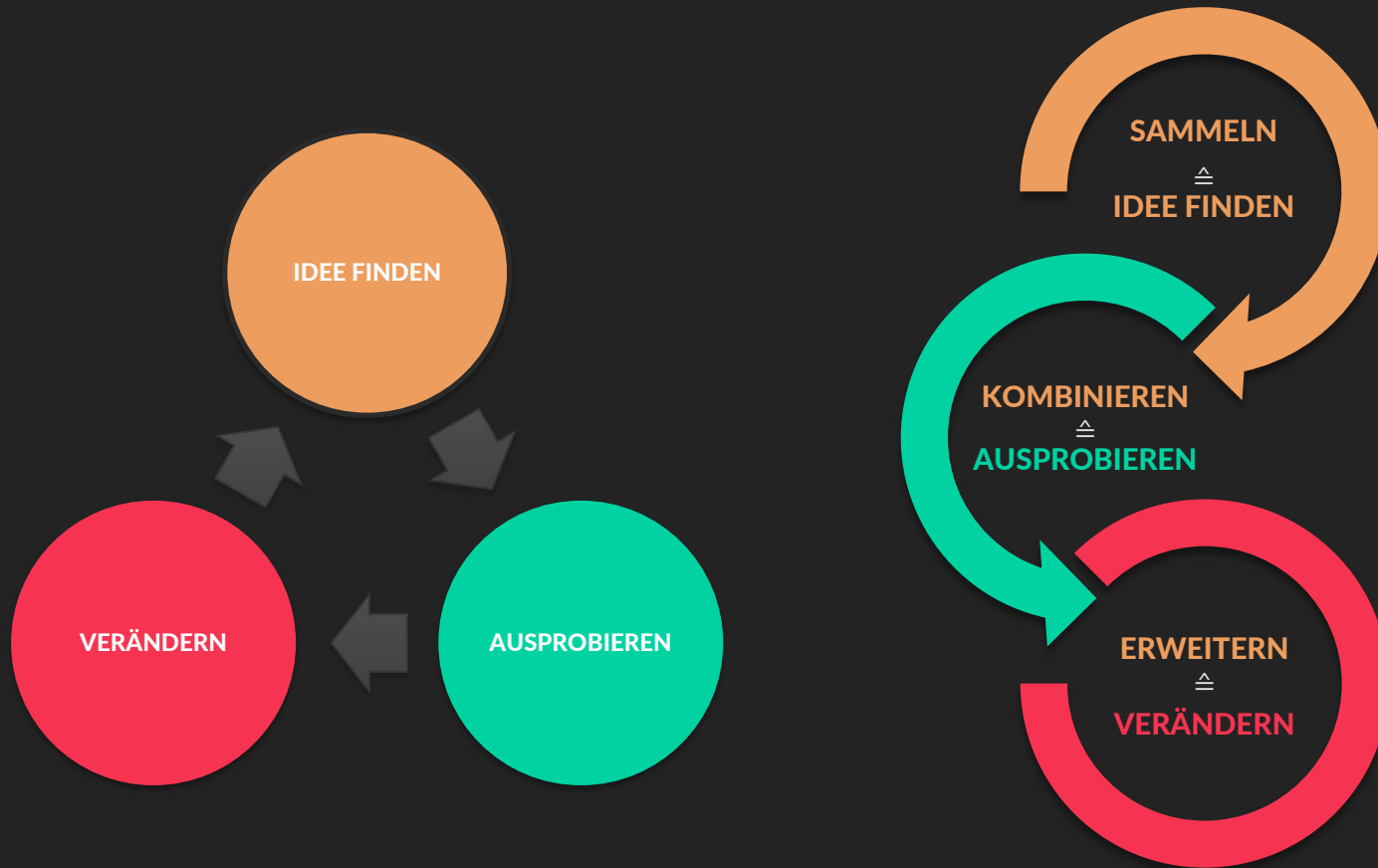
Technik (Nutzung des Instruments)

- Hinterfragen der gefundenen Elemente.
- Die Liste der Fragen ist nicht fest definiert, sie ist eine Hilfestellung für Perspektivwechsel
- Die Diskussion in der Gruppe kann hier ebenfalls entsprechende Fragen und Impulse liefern.

Beispiel-Fragen

- Was ist ähnlich?
- Welche anderen Anwendungsmöglichkeiten?
- Anpassen? Wem ähnelt es? Was suggeriert es?
- Verändern? Neuer Zweck? Eigenschaften?
- Ersetzen? Gegenteil?
- Kombinieren?
- Anwendungsbereiche? Ziele?
- Welche Gefühle löst es aus?

Kreativer Zyklus



Im Prinzip kann der kreative Prozess innerhalb der Ideenfindung wiederum als Anwendung des kreativen Zyklus gesehen werden, da er nach den selben Schritten abläuft.

Erkenntnisse zur Kreativität

Schöpfungsprozess

- Ziel „Erschaffung von Neuartigem“ nur bedingt möglich.
- Es ist immer nur ein Teilbereich neu, der an bekanntes Wissen anknüpft bzw. anknüpfen muss. Etwas 100% neues würde niemand verstehen.
- Deshalb „selbst viel sehen/spielen“, um in der Menge bekannter Dinge den neuen Teil zu finden.

Weniger ist mehr

- Neuheiten sollten dosiert werden, um den Fokus zu behalten. Zu viel Neues verwirrt eher.
- Priorisieren Sie Ihre Ideen und arbeiten Sie mit Ideen-Paketen. Ein Spiel mit wenigen gut implementierten Ideen ist besser als eines mit vielen schlecht umgesetzten Ideen!



Stark überladenes UI, ohne Expertenwissen kaum verständlich.

Literatur

- Rehfeld, Gunther (2020): **Game Design und Produktion. Grundlagen, Anwendungen und Beispiele.** München (Hanser). ISBN 978-3-446-46315-8. Kapitel 2
- Schell, Jesse: **Die Kunst des Game Designs : Bessere Games konzipieren und entwickeln.** Norderstedt: BoD – Books on Demand, 2020. ISBN 978-3-958-45282-4. Kapitel 7