

FAQ Wie finde ich ein Thema?

Übung: Mit Clustering zum passenden Thema

Zeit: 5 Minuten

Was Sie dazu brauchen: Stift und Papier

Übungsanleitung

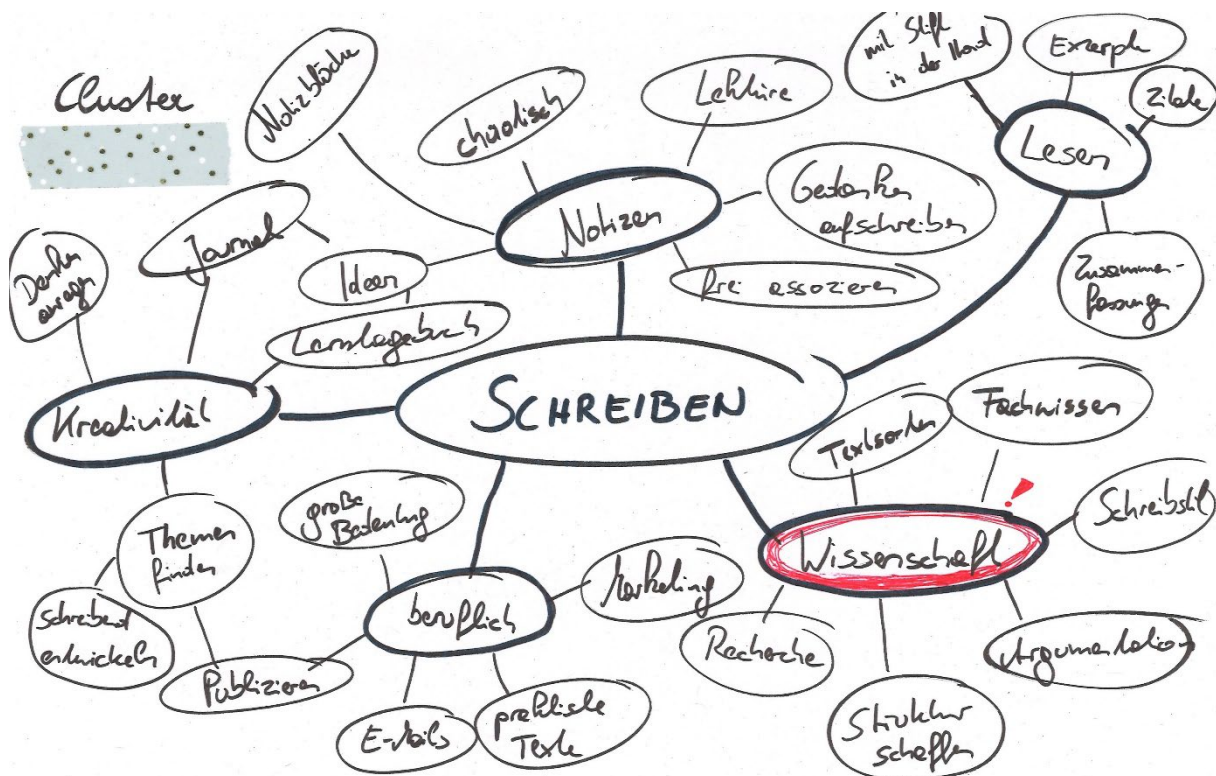
1. **Vorbereiten:** Nehmen Sie ein leeres Blatt Papier (idealerweise im A3- oder A4-Format) und legen Sie es im Querformat vor sich hin.
2. **Kernbegriff festlegen:** Schreiben Sie in die Mitte des Blattes einen zentralen Begriff und umkreisen Sie ihn. Dies könnte zum Beispiel „Themensuche“ sein oder ein spezifisches Stichwort, falls Sie schon eine konkrete Themenidee haben.
3. **Assoziieren:** Notieren Sie nun spontan und frei alle Begriffe, die Ihnen zu Ihrem zentralen Begriff und in weiterer Folge einfallen.
4. **Visuell strukturieren:** Umkreisen Sie jedes Stichwort und verbinden Sie es mit Linien entweder direkt mit dem zentralen Begriff oder mit anderen relevanten Begriffen, sodass sich Verbindungen und Cluster bilden.
5. **Weiterentwickeln:** Ergänzen und erweitern Sie, indem Sie weitere Stichworte hinzufügen, die Ihnen zu den bereits notierten Begriffen einfallen.

Quelle: Rico, 2009

Die Schreibübung eignet sich:

- als Ausgangspunkt für eine erste Literaturrecherche (Stichwörter dienen dabei als Suchwörter und die Übersetzung ins Englische erweitert den Suchkreis),
- als Ausgangspunkt zur inhaltlichen Vertiefung und Ausformulierung eines Rohtextes, zum Beispiel durch ein [Freewriting](#),
- als Ausgangspunkt für eine vorläufige Gliederung, die die Hauptschwerpunkte des Clusters in eine sinnvolle Reihenfolge bringt.

Beispiel für ein Cluster



Bildquelle: Katrin Miglar

Quelle

Rico, G. L. (2009). Garantiert schreiben lernen. Sprachliche Kreativität methodisch entwickeln – ein Intensivkurs auf der Grundlage der modernen Gehirnforschung (3. Aufl.). Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.

Hinweis

Diese Lernmaterialien sind im Rahmen des [Projekts @Writing Lab](#) an der FHWien der WKW entstanden und über die Website [Online Writing Lab](#) abrufbar.

Dieses Arbeitsblatt wurde erstellt von: Katrin Miglar. Stand: 27.06.2024

Gefördert von