

Wie finde ich ein Thema für eine wissenschaftliche Hausarbeit?

Am Anfang einer wissenschaftlichen Arbeit steht der Prozess der Themenfindung. Während in den Naturwissenschaften in der Regel eine klare Aufgaben- bzw. Fragestellung vorgegeben ist, müssen sich Studierende in den Geistes- und Sozialwissenschaften meist selbst ein Thema suchen und dazu eine passende Fragestellung entwickeln (siehe auch: *Wie entwickle ich eine Fragestellung?*). Bereits die Themensuche kann sich als schwierig erweisen. Daher haben wir hier ein paar Tipps und Übungen zusammengestellt, die bei der Suche nach einem passenden Thema helfen können.

Wie und wo fange ich an?

- Wenn es eine Themenliste gibt, aus der du dir ein Thema auswählen kannst, dann nimm eines, bei dem dir der Arbeitsauftrag klar erscheint!
- Wenn es sich um eine Arbeit handelt, die im Rahmen eines Seminars geschrieben werden soll, erinnere dich an die behandelten Themen. Gibt es eines, das dich besonders interessiert hat und zu dem du noch Fragen hast?
- Hast du ein Referat zu einem Seminarthema gehalten? Dann eignet sich dieses Thema vielleicht dazu, weiter untersucht und ausgebaut zu werden.
- Wirf einen Blick in die Literaturliste des Seminars! Einzelne Titel weisen eventuell auf einen interessanten Teilbereich des übergeordneten Themas hin.
- Reflektiere vor dem Hintergrund eines Forschungsgebiets deines Fachs deine Alltagserfahrungen: Gab es private oder berufliche Situationen, die dir besonders in Erinnerung geblieben sind? Welche Themen könnten sich daraus ableiten?
- Welche fachlichen Themenbereiche beschäftigen dich? Was irritiert bzw. interessiert, fasziniert, verwirrt oder verwundert dich? Stelle Fragen ans jeweilige Thema!
- Diskutiere mit deinen Freund*innen und Kommiliton*innen über mögliche Themen und Problemstellungen und hole dir neue Denkanstöße.
- Schaue dir Themen von aktuellen Fachkonferenzen oder Ausschreibungen an, um dich inspirieren zu lassen.
- Welche Themen werden aktuell in den Medien oder in Fachzeitschriften diskutiert? Überlege, inwiefern sie im Rahmen deiner fachwissenschaftlichen Arbeit untersucht werden könnten.

wissenschaftlich . schreiben . präsentieren . academic . communication

- Verschaffe dir einen Überblick über einen Themenbereich, indem du Überschriften, Abstracts, Einleitungen oder Zusammenfassungen von Fachartikeln liest.

Und dann?

- Überlege, welche Aspekte das gewählte Thema umfassen soll.
- Ordne und visualisiere deine Ideen, z.B. in Form einer Liste, einer Mindmap usw.
- Halte bei der Literaturrecherche Ausschau nach Forschungslücken und Fragestellungen.
- Verliere dich nicht in der Recherche, sondern notiere recht früh, auf welche Teilaspekte des Themas du näher eingehen möchtest.

Welche Kriterien sollte mein Thema erfüllen?

- Das Thema sollte wissenschaftlich relevant und möglichst aktuell sein.
- Es sollte genügend Fachliteratur zum Thema geben.
- Besonders geeignet sind z.B. Themen, die für deinen weiteren Studienverlauf oder für deine spätere berufliche Tätigkeit bedeutsam sein könnten.
- Wichtig ist, dass du selbst Interesse an einem Thema hast! Motivation ist eine wichtige Ressource im Schreibprozess und kann dir die Arbeit erleichtern.
- Das Thema sollte nicht zu weit gefasst sein, sodass es nicht ausufert und du den roten Faden nicht verlierst (siehe auch: *Wie grenze ich mein Thema ein?*).

Welche Übungen gibt es für die Themenfindung?

- Die kreative Methode *ABCDarium* hilft, erste Ideen zum Thema anhand eines vorgegebenen Musters zu entwickeln und festzuhalten.
- Mit der *Cluster-Technik* kannst du dein bisheriges Wissen zu einem Thema aktivieren und assoziativ verknüpfen, um beispielsweise Ideen zu sammeln, ein Themenkomplex einzugrenzen oder dein Forschungsinteresse zu präzisieren.
- Die Visualisierung Deiner Ideen in Form einer *Mindmap* hilft Dir, einen besseren Überblick über das Thema zu erlangen, Zusammenhänge zwischen einzelnen Aspekten zu erschließen sowie Themengebiete voneinander abzugrenzen.
- Die Methode *Schreibstaffel* kann dazu dienen, Ideen weiterzuentwickeln und zu konkretisieren.

wissenschaftlich . schreiben . präsentieren . academic . communication

Verwendete und weiterführende Literatur

Esselborn-Krummbiegel, Helga (2019): Die erste Hausarbeit FAQ. Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh, S. 37-41.

Franck, Norbert (2019): Handbuch Wissenschaftliches Schreiben. Eine Anleitung von A bis Z. Paderborn: Verlag Ferdinand Schöningh, S. 176-178.

Kornmeier, Martin (2021): Wissenschaftlich schreiben leichtgemacht für Bachelor, Master und Dissertation. Bern: Haupt Verlag, S. 51-59.

Rothstein, Björn und Stark, Linda (2016): Wissenschaftliches Arbeiten für Linguisten. Tübingen: Narr Francke Attempto Verlag GmbH + Co. KG, S. 37-47.

wissenschaftlich . schreiben . präsentieren . academic . communication