

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN



## Tipps & Tricks – 45 Ratschläge für deinen Erfolg

Wissenschaftliches Schreiben kann eine Herausforderung sein, aber mit den richtigen Ansätzen wird der Weg zum Erfolg deutlich leichter. Angesichts der Vielzahl an Empfehlungen und Strategien für wissenschaftliche Arbeiten und Abschlussarbeiten habe ich die **wichtigsten Tipps und Tricks** für dich zusammengestellt.

Bitte beachte, dass die Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten je nach Fachbereich und Institution stark variieren können. Ein differenziertes Verständnis der spezifischen Richtlinien ist entscheidend für eine erfolgreiche Forschungsarbeit.

### Was du vor dem Beginn tun kannst:

- **Informiere dich** gründlich über die Vorgaben deiner Hochschule oder deines Fachbereichs.
- **Kläre Unsicherheiten** rechtzeitig mit deinem Lehrstuhl.
- **Besprich dein Thema** frühzeitig mit deiner Betreuerin bzw. deinem Betreuer, um ein gemeinsames Verständnis der Anforderungen und Erwartungen zu erzeugen.

Die nachfolgenden 45 Ratschläge habe ich bewusst so gewählt, dass sie **fachübergreifend gültig** sind und in den meisten wissenschaftlichen Bereichen angewendet werden können.

Entdecke die **wichtigsten Strategien**, um deine wissenschaftliche Arbeit mit Klarheit, Struktur und Präzision zu meistern – unabhängig von deiner Fachrichtung.



## Die richtige Vorbereitung – das Fundament deiner Arbeit

Eine **sorgfältige und umfassende Vorbereitung** bildet die Grundlage für eine erfolgreiche wissenschaftliche Arbeit. Die Zeit und Mühe, die du in die Planung und Strukturierung investierst, zahlen sich später doppelt aus. Durch eine **klare Zielsetzung**, eine **sinnvolle Aufgabenstruktur**

und die Organisation der **benötigten Ressourcen** legst du den Grundstein für einen methodisch fundierten Forschungsansatz. Dies erleichtert nicht nur den Forschungsprozess selbst, sondern sorgt auch für einen reibungslosen Ablauf während der Schreibphase.

Darüber hinaus hilft dir eine gute Vorbereitung, **potenzielle Herausforderungen frühzeitig zu erkennen** und Lösungen zu entwickeln. Indem du realistische Zeitpläne aufstellst und alle relevanten Aspekte deiner Arbeit einplanst, sicherst du die Qualität deiner Ergebnisse und erfüllst die Anforderungen deiner Hochschule oder deines Fachbereichs. Eine durchdachte Vorarbeit macht den gesamten Prozess effizienter und legt die Basis für eine überzeugende, wissenschaftlich fundierte Arbeit.



*weil dein Erfolg zählt*  
**zeilenstudio**  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: [HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE](https://zeilenstudio.de)  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN

## Wichtige Schritte für eine erfolgreiche Vorbereitung

### 1. Frühzeitig beginnen

Beginne **so früh wie möglich** mit der Planung und Recherche, um genügend Zeit für alle Phasen deiner Arbeit zu haben. Auch wenn dein Thema noch nicht präzise ausformuliert ist, solltest du bereits tätig werden. Vorab gesammelte Informationen helfen dir, dein **Thema einzugrenzen** oder gegebenenfalls **neu zu definieren**.

### 2. Realistische Ziele setzen

Setze dir anspruchsvolle, aber **realistische Ziele** für jede Phase deiner Arbeit. Sind deine Ziele zu hoch gesteckt und du kannst sie nicht erreichen, dann führt das zu Frust. Plane **ausreichend Zeit** für unerwartete Verzögerungen ein, sie kommen öfter als du vielleicht denkst.

### 3. Effektives Zeitmanagement

Erstelle einen **detaillierten Zeitplan** für deine Arbeit. Unterteile dein Vorhaben in eine sinnvolle Abfolge von **konkreten Teilaufgaben**. Gehe mit deiner Zeit möglichst effizient um und definiere **klare Meilensteine**, um deinen Fortschritt regelmäßig zu überprüfen.

### 4. Präzise Fragestellung formulieren

Investiere genügend Zeit, um eine **klare Forschungsfrage** oder Hypothese zu formulieren, die den Fokus deiner Arbeit definiert. Je präziser die Forschungsfrage formuliert ist, desto **zielorientierter und effizienter** kannst du arbeiten, um sie zu beantworten.

### 5. Forschungsfrage verfeinern

Passe deine Forschungsfrage im Laufe der Arbeit an **neue Erkenntnisse** an. Es ist völlig normal und sogar erwünscht, dass diese sich während des Forschungsprozesses mit den erzielten Ergebnissen weiterentwickelt und detailliert. Dies zeugt von einem fundierten und **dynamischen Forschungsprozess**.

### 6. Strukturierte Gliederung erstellen

Plane den Aufbau deiner Arbeit mithilfe einer **gut strukturierten Gliederung**. Stelle sicher, dass **alle relevanten Themen** abgedeckt sind und kein wichtiger Aspekt vergessen wird.

### 7. Umfassende Literaturrecherche

Führe eine gründliche Literaturrecherche durch, die **über bereits bekannte Arbeiten zu deinem Themengebiet hinausgeht**. Zeige damit, dass du den aktuellen Forschungsstand vollständig verstehst und bereit bist, neue Erkenntnisse zu erarbeiten

## Warum die Vorbereitung so wichtig ist

Mit einer fundierten Vorbereitung legst du die Basis für eine methodisch und inhaltlich überzeugende Arbeit. Diese Vorgehensweise spart dir nicht nur Zeit, sondern sorgt auch dafür, dass du deine **wissenschaftlichen Ziele erfolgreich und strukturiert erreichst**.

*weil dein  
Erfolg zählt*

**zeilenstudio**  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN



## Forschung & Empirie – gute wissenschaftliche Praxis und ethische Standards

Die Einhaltung ethischer und methodischer Standards ist von zentraler Bedeutung für gute wissenschaftliche Praxis. Sie gewährleisten, dass deine Forschung **sowohl inhaltlich als auch methodisch** höchsten Anforderungen genügt. Gleichzeitig tragen sie zur **Qualität, Glaubwürdigkeit und Reproduzierbarkeit** deiner Arbeit bei.

Darüber hinaus stärken diese Standards die **Integrität der wissenschaftlichen Gemeinschaft**, da sie das Vertrauen in wissenschaftliche Ergebnisse fördern und eine transparente sowie faire Zusammenarbeit ermöglichen. Durch eine sorgfältige Umsetzung dieser Grundsätze trägst du dazu bei, dass wissenschaftlicher Fortschritt **nachhaltig und verantwortungsbewusst** gestaltet wird. Hier findest du zentrale Prinzipien und praktische Tipps für ein erfolgreiches wissenschaftliches Arbeiten.

## Grundsätze der guten wissenschaftlichen Praxis

### 8. Gute wissenschaftliche Praxis

Halte dich an die **grundlegenden Prinzipien** wie Transparenz, Genauigkeit und Unvoreingenommenheit. **Respektiere die Arbeit anderer Forschender** und arbeite unabhängig und verantwortungsbewusst.

### 9. Kritische Analyse

Analysiere und bewerte gefundene Informationen kritisch, um **Qualität, Glaubwürdigkeit und Relevanz** der Quellen beurteilen zu können. Nutze nur Quellen, die methodisch fundiert und nachvollziehbar sind.

### 10. Selbstreflexion

Reflektiere deine Entscheidungen und Methoden während des gesamten Forschungsprozesses. Setze dich kritisch mit **deinem eigenen Denken und Handeln** auseinander, um die Qualität deiner Forschung zu steigern.

## Empirie und Replizierbarkeit

### 11. Replizierbarkeit gewährleisten

Stelle sicher, dass deine Forschungsergebnisse **durch andere reproduzierbar** sind. Dazu gehört die Bereitstellung von ausreichenden Informationen über die angewendeten Methoden und der Zugang zu den erforderlichen Daten. Sei dabei besonders **präzise und transparent** in der Beschreibung deiner Forschungsmethoden und der Aufbereitung von Daten.

### 12. Präsentation empirischer Beweise

Präsentiere deine Daten und Ergebnisse klar, präzise, strukturiert und auf nachvollziehbare Weise. Nutze **geeignete Visualisierungen**, um komplexe Zusammenhänge verständlich zu machen. Bereite dich darauf vor, deine Ergebnisse im **wissenschaftlichen Diskurs** zu verteidigen und auf kritische Fragen einzugehen.

*weil dein Erfolg zählt*  
**zeilenstudio**  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: [HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE](https://zeilenstudio.de)  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN

## Theoretischer Rahmen und Dokumentation

### 13. Starker theoretischer Rahmen

Schaffe einen starken theoretischen Rahmen für deine empirische Arbeit. Erkläre sorgfältig, wie deine eigene Forschung in **bereits bestehende Theorien** oder wissenschaftliche Modelle passt. Zeige auf, wie deine Forschung zur **Weiterentwicklung dieser Modelle** beiträgt.

### 14. Forschungsprozess dokumentieren

Führe ein **Forschungstagebuch**, in dem du Herausforderungen und Hindernisse festhältst und dokumentierst, wie du sie überwunden hast. Stelle deine Erfolge und Fortschritte dar. Dies hilft dir bei der Diskussion und Reflexion über deine Ergebnisse. Zudem unterstützt es dich beim **Ausformulieren deiner Arbeit**.

## Voraussetzungen für ein effektives Arbeiten

### 15. Ruhe und Organisation

Bleibe immer **ruhig und organisiert**, auch wenn der Forschungsprozess herausfordernd ist oder die Arbeit einmal nicht so erfolgreich läuft. Lege **kreative Pausen** ein und schalte dazwischen einfach mal komplett ab. Das ist wichtig, damit Gehirn und Verstand die erzielten Resultate auch verarbeiten können und es fördert **effektives Arbeiten**.

### 16. Fokus und Prioritäten setzen

Erledige **wichtige Aufgaben zuerst**, konzentriere dich auf die entscheidenden Aspekte deiner Arbeit und bearbeite sie priorisiert. Vermeide Ablenkungen und schaffe dir eine **ruhige und strukturierte Arbeitsumgebung**, um produktiv und konzentriert zu bleiben.

## Warum gute wissenschaftliche Praxis zählt

Die Einhaltung dieser Prinzipien gewährleistet nicht nur die Qualität deiner Arbeit, sondern stärkt auch deine Rolle als verantwortungsbewusste Person in der Wissenschaft. Wissenschaftlicher Fortschritt basiert auf **Diskurs, Hinterfragen von Ergebnissen** und einer klaren, **transparenten Präsentation**.



*weil dein  
Erfolg zählt*

**zeilenstudio**

**HELMUT KORTHALS**

SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: [HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE](https://zeilenstudio.de)  
UST-ID NR. DE350461357



# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN



## Wissenschaftliches Schreiben – formal korrekt, stilistisch einzigartig

Eine erfolgreiche wissenschaftliche Arbeit geht weit über das bloße Einhalten formaler Kriterien wie Formatierung, Zitierweise und Quellenangaben hinaus. Diese Aspekte bilden zwar die Grundlage, doch wirklich überzeugend wird deine Arbeit erst durch eine **Kombination aus klarer Struktur, fundierter Argumentation und einer präzisen, zielgerichteten Darstellung** deiner Erkenntnisse.

Ein **gut durchdachter Aufbau** sorgt dafür, dass deine Arbeit logisch und leicht nachvollziehbar ist. Jedes Kapitel sollte gezielt auf die Beantwortung deiner Forschungsfrage abzielen und sich organisch in das Gesamtbild einfügen. Gleichzeitig ist eine **fundierte Argumentation** entscheidend, um deine Aussagen durch **wissenschaftliche Beweise** zu untermauern und die **Relevanz deiner Forschung** aufzuzeigen.

Ebenso wichtig ist das Erreichen eines **hohen wissenschaftlichen Niveaus**: Deine Sprache sollte präzise und formal sein, ohne dabei unnötig kompliziert zu wirken. Ein **zielgruppenorientierter Schreibstil**, der die fachliche Kompetenz deiner Leserschaft berücksichtigt, sorgt dafür, dass deine Arbeit sowohl inhaltlich überzeugt als auch **stilistisch einzigartig bleibt**. Dies verleiht deiner Arbeit eine persönliche Note und hebt sie von anderen ab.

Mit den **nachfolgenden Tipps und Hinweisen** kannst du sicherstellen, dass deine wissenschaftliche Arbeit allen Anforderungen entspricht und zum Erfolg führt.

## Schreibstil und Zielgruppenorientierung

### 17. Klarer und individueller Schreibstil

Schreibe **klar und präzise**, um Missverständnisse zu vermeiden. Halte dich an die **formalen Richtlinien** für wissenschaftliches Schreiben. Entwickle deine individuelle Note, deinen persönlichen Stil, der dich von anderen Arbeiten abhebt.

### 18. Passendes wissenschaftliches Niveau

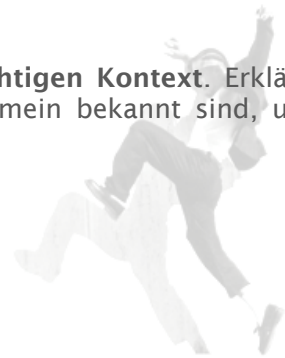
Passen deinen Schreibstil an das **wissenschaftliche Niveau deiner Zielgruppe** an. Vermeide übermäßig komplizierte Formulierungen ebenso wie eine zu einfache Ausdrucksweise.

### 19. Verständliche Darstellung

Stelle **komplexe Zusammenhänge verständlich** dar. Denke daran, dass deine Leserinnen und Leser weniger tief in der Materie stecken als du selbst. Vermeide übermäßig technische Sprache, es sei denn, sie ist für dein Fachgebiet absolut unverzichtbar.

### 20. Korrekte Verwendung von Fachbegriffen

Verwende spezifische Fachbegriffe immer korrekt und **im richtigen Kontext**. Erkläre diese, wenn du davon ausgehen kannst, dass sie nicht allgemein bekannt sind, um Verständnislücken zu vermeiden.



*weil dein Erfolg zählt*  
**zeilenstudio**  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: [HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE](https://zeilenstudio.de)  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN

## Struktur und Argumentation

### 21. Konsistente Argumentation

Sorge für eine **logische und widerspruchsfreie Argumentation**, die sich wie ein „**roter Faden**“ durch alle Kapitel zieht. Stelle sicher, dass deine erzielten Ergebnisse stets sinnvoll **auf deine Forschungsfrage abgestimmt** sind.

### 22. Methodik beschreiben

Erkläre deine Forschungsmethoden detailliert, insbesondere wenn du **neue oder wenig bekannte Ansätze** verwendest. So ermöglichst du anderen Forschenden, deine Arbeit nachzuvollziehen und zu replizieren.

### 23. Verwendung von Beispielen

Nutze Beispiele, um abstrakte Inhalte und **komplexe Zusammenhänge anschaulich** darzustellen. Zeige auf, wie theoretische Konzepte in realen Szenarien angewendet werden können, um das Verständnis zu fördern.

## Visualisierung und Quellenmanagement

### 24. Visuelle Unterstützung: Bilder, Grafiken und Tabellen

Ein Bild sagt oft mehr als tausend Worte – das gilt auch für wissenschaftliche Arbeiten. Nutze gezielt **Bilder, Grafiken und Tabellen**, um komplexe Informationen und Zusammenhänge verständlich und übersichtlich darzustellen. Achte dabei auf eine konsistente Gestaltung in Bezug auf Größe, Farbgebung und Format, um ein einheitliches und **professionelles Erscheinungsbild** zu gewährleisten.

### 25. Korrekte Zitierweise und Quellenmanagement

Achte darauf, **alle verwendeten Quellen** korrekt zu zitieren und vollständig im Literaturverzeichnis aufzuführen, um Plagiate zu vermeiden. Halte dich dabei strikt an die **Vorgaben deiner Hochschule oder Fakultät**. Tools wie *Zotero*, *EndNote* oder *Mendeley* helfen dir, den Überblick zu behalten und deine Quellen effizient zu organisieren.

## Kapitelgestaltung und Zusammenfassungen

### 26. Einleitung, Schlussfolgerung und Ausblick

Beginne mit einer **Einleitung**, die zielgerichtet **auf deine Forschungsfrage hinführt**. In der **Schlussfolgerung** fasst du die zentralen Ergebnisse prägnant zusammen und stellst deren **Bezug zur Forschungsfrage** deutlich heraus. Ergänze, wenn möglich, einen **Ausblick** darauf, wie **zukünftige Forschungen** auf deiner Arbeit aufbauen könnten.

### 27. Selbstständigkeit und Originalität betonen

Betone in der Einleitung und der Schlussfolgerung die **eigenständige Durchführung** deiner Arbeit und unterstreiche die **Originalität sowie den einzigartigen Beitrag** deiner Forschungsergebnisse.

*zeilenstudio* | weil dein Erfolg zählt  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN

## 28. Abstract und Zusammenfassung

Erstelle ein prägnantes Abstract und eine kompakte Zusammenfassung, die die **wichtigsten Kernaussagen** deiner Arbeit enthalten. So erhalten Leserinnen und Leser einen **schnellen und klaren** Überblick darüber, was sie in deiner Arbeit erwartet.

## Überarbeitung, Konsistenz und Qualitätssicherung

### 29. Revision und Feedback

**Überarbeite deine Kapitel mehrfach**, um Stil, Grammatik und Rechtschreibung zu optimieren. Da man eigene Fehler leicht übersieht, ist es ratsam, die gesamte Arbeit oder einzelne Abschnitte **von unabhängigen Personen überprüfen und korrigieren** zu lassen. Suche regelmäßig das **Feedback deiner Betreuerin bzw. deines Betreuers**, um sicherzustellen, dass du auf dem richtigen Weg bist. So kannst du sicher sein, dass du auch die Vorstellungen deiner Hochschule erfüllst. Mögliche Probleme oder Unstimmigkeiten lassen sich so frühzeitig erkennen und lösen.

### 30. Konsistenz in Formatierung und Schreibweise

Sorge dafür, dass deine Arbeit **durchgängig einheitlich formatiert** ist, insbesondere in Bezug auf Schriftart, Schriftgröße, Abstände und Zitierstile. Verwende konsistente Formate für Überschriften, Unterschriften, Kapitelnummern und ähnliche Elemente. Achte darauf, entweder durchgängig Abkürzungen wie „usw.“, „z. B.“ oder „etc.“ zu verwenden oder die Begriffe vollständig auszuschreiben („und so weiter“, „zum Beispiel“, „et cetera“) – vermeide es, beide Varianten zu mischen.

### 31. Lektorat und Plagiatsprüfung – Perfektion vor der Abgabe

Stelle sicher, dass deine Arbeit vor der Abgabe **formal korrekt, absolut fehlerfrei und stilistisch perfekt sowie frei von Plagiaten** ist. Wenn du dir dabei nicht vollkommen sicher bist, solltest du in Erwägung ziehen, die Unterstützung eines **professionellen Lektoratsdienstes** in Anspruch zu nehmen.

## Darum sind diese Tipps so wichtig

Durch das Zusammenspiel von formal korrektem Schreiben, einem einzigartigen Stil und klarer Struktur hebst du deine wissenschaftliche Arbeit **auf ein neues Niveau**. Eine sorgfältige Planung, präzises Zitieren und kontinuierliches Feedback sorgen dafür, dass deine Arbeit sowohl inhaltlich als auch stilistisch überzeugt und die höchsten akademischen Standards erfüllt.



*weil dein  
Erfolg zählt*

**zeilenstudio**  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN



## Deine Dissertation – Anspruch auf höchste Qualität

Eine Dissertation ist eine **anspruchsvolle wissenschaftliche Arbeit**, die ein hohes Maß an **Sorgfalt**, großes **Engagement** und eine gut durchdachte **Struktur** verlangt. Darüber hinaus erfordert sie **Ausdauer und eine langfristige Planung**, da sie dich über mehrere Jahre hinweg außergewöhnlich fordern wird.

Um sicherzustellen, dass deine Dissertation den höchsten wissenschaftlichen Standards entspricht, ist es wichtig, frühzeitig eine **klare Strategie** zu entwickeln und regelmäßig den Austausch mit deiner Betreuerin oder deinem Betreuer sowie anderen Spitzenkräften aus deinem Fachbereich zu suchen. Durch kontinuierliche Abstimmung und **gezielte Planung** kannst du sicherstellen, dass dein Forschungsprozess **effizient und zielgerichtet** bleibt.

Neben den allgemeinen Hinweisen, die auf den vorangegangenen Seiten beschrieben wurden, solltest du besonders die **folgenden Aspekte** berücksichtigen, um deine Dissertation erfolgreich abzuschließen:

## Allgemeine Grundsätze zum Ablauf

### 32. Langfristige Zeitplanung

Eine Dissertation ist ein **Marathon**, kein Sprint. Plane bereits im Vorfeld alle Aktivitäten langfristig und berücksichtige mögliche Zeitverzögerungen. Setze dir **realistische Ziele** für jeden Teilschritt und jedes Kapitel. So bleibst du motiviert und kannst Fortschritte gezielt überwachen.

### 33. Zeitmanagement für Schreibphasen

Plane die Schreibphasen deiner Dissertation gezielt und setze dir **klare Zwischenziele**. Unterteile den Schreibprozess in **kleinere, überschaubare Aufgaben**, um die Motivation aufrechtzuerhalten. Stelle sicher, dass du **ausreichend Zeit** für Überarbeitungen und unvorhergesehene Herausforderungen einplanst. **Regelmäßige Pausen** und eine klare Arbeitsroutine fördern zudem die Effektivität deines Schreibens.

### 34. Peer-Review

Lasse **erfahrene Personen** aus deinem Fachbereich oder deinem wissenschaftlichen Umfeld deine Arbeit lesen. **Konstruktives Feedback** hilft dir, Schwachstellen zu erkennen und deine Argumentation zu verbessern.

### 35. Vorläufige Präsentation

Halte vorläufige Präsentationen vor Personen aus deinem wissenschaftlichen Umfeld oder vor deiner Betreuerin bzw. deinem Betreuer, um **Feedback zu Argumentation, Struktur und Präsentationsstil** zu erhalten. Diese Übung hilft dir, Unsicherheiten zu erkennen und deine Ergebnisse klarer zu kommunizieren.

### 36. Promotionsausschuss einbeziehen

Informiere den Promotionsausschuss regelmäßig über deinen Fortschritt. Suche aktiv nach Feedback, um sicherzustellen, dass du **auf dem richtigen Weg** bist und spätere Überraschungen vermeidest.

*weil dein Erfolg zählt*  
**zeilenstudio**  
**HELMUT KORTHALS**  
SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: [HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE](https://zeilenstudio.de)  
UST-ID NR. DE350461357

# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN

## 37. Einbinden eigener Veröffentlichungen

Beziehe frühere eigene Veröffentlichungen, die **thematisch zu deiner Dissertation** passen, aktiv ein. Wenn Teile deiner Arbeit bereits in Fachmedien erschienen sind, integriere diese in deine Gesamtarbeit und mache sie sichtbar.

## 38. Vorbereitung auf die Verteidigung

**Beginne frühzeitig** mit der Vorbereitung auf die Verteidigung. **Verinnerliche den Inhalt deiner Dissertation** und übe, um deine Ergebnisse klar und selbstsicher zu präsentieren. **Simuliere mögliche Fragen** – sowohl kritische als auch unerwartete – und übe deine Antworten vor deinem Freundeskreis oder deiner Familie, deinem wissenschaftlichen Umfeld oder alleine vor dem Spiegel.

## Zusätzliche Tipps für deine erfolgreiche Dissertation

### 39. Struktur und Klarheit

Strukturiere die Kapitel deiner Arbeit **logisch und klar**, sodass jedes Kapitel gezielt zur Beantwortung deiner Forschungsfrage beiträgt. Beginne mit einer Einleitung, die den Kontext und die Zielsetzung des Kapitels erläutert, und schließe es mit einer kurzen Zusammenfassung oder einem Fazit ab. Achte darauf, dass sich ein **klarer roter Faden** durch die gesamte Arbeit zieht, um eine kohärente und **nachvollziehbare Argumentation** sicherzustellen.

### 40. Wissenschaftliche Sprache

Nutze eine präzise, **klare und formale Ausdrucksweise**, die den wissenschaftlichen Standards und den spezifischen Anforderungen deiner Disziplin entspricht. **Vermeide unnötige Wiederholungen** und achte darauf, dass **Fachbegriffe korrekt verwendet** und gegebenenfalls definiert werden, insbesondere wenn sie für ein breiteres Publikum oder für Leser außerhalb deines Fachbereichs nicht unmittelbar verständlich sind.

### 41. Daten- und Quellenmanagement

Organisiere deine Daten und Materialien **systematisch und effizient**, um späteren Mehraufwand zu vermeiden. Nutze geeignete Tools für das Quellenmanagement wie *Zotero*, *EndNote* oder *Mendeley*, um den Überblick über Literatur und Zitate zu behalten. Stelle sicher, dass deine Dokumentation vollständig, klar strukturiert und leicht nachvollziehbar ist, damit sie sowohl dir als auch anderen Forschenden als zuverlässige Grundlage dient.

### 42. Umgang mit wissenschaftlichem Quellenmaterial

**Bewerte die gefundene Literatur kritisch**, indem du die Relevanz, Qualität und Aktualität der Quellen prüfst. Sortiere sie thematisch und ordne sie deiner Forschungsfrage sowie den entsprechenden Kapiteln deiner Arbeit zu. **Markiere Schlüsselzitate** und mache dir Notizen, die dir bei der späteren Argumentation helfen. Achte darauf, Sekundärquellen stets im **korrekten Kontext** zu verwenden und vermeide es, Informationen ohne gründliche Prüfung zu übernehmen.

### 43. Eigene wissenschaftliche Erkenntnisse

Eigene wissenschaftliche Erkenntnisse sind das **Herzstück jeder Forschungsarbeit**. Dokumentiere deine Ergebnisse klar und präzise, sodass sie **nachvollziehbar und replizierbar** sind. Verknüpfe sie systematisch mit bestehenden Theorien und dem

*weil dein  
Erfolg zählt*

**zeilenstudio**

**HELMUT KORTHALS**

SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE  
UST-ID NR. DE350461357



# TIPPS & TRICKS FÜR DAS WISSENSCHAFTLICHE SCHREIBEN

aktuellen Forschungsstand, um ihren **wissenschaftlichen Mehrwert** deutlich herauszustellen. Stelle sicher, dass du bei der Präsentation deiner Erkenntnisse deren **Originalität und Eigenständigkeit** hervorhebst und auf die Relevanz für deine Forschungsfrage eingehst. Nutze anschauliche Beispiele, Tabellen oder Grafiken, um deine Ergebnisse verständlich und überzeugend zu präsentieren.

## 44. Praxisbezug und Anwendbarkeit der Forschung

Überprüfe regelmäßig, **wie deine Ergebnisse in der Praxis angewendet werden könnten**. Analysiere, welchen Mehrwert deine Forschung für dein Fachgebiet oder für die Gesellschaft bietet. Betone in deiner Arbeit, wie deine Erkenntnisse zur Lösung konkreter Probleme beitragen oder in zukünftigen Projekten weiterentwickelt werden können. Falls möglich, arbeite mit Praxisbeispielen oder Kooperationen, um die **wissenschaftliche Relevanz deiner Dissertation** zu unterstreichen.

## 45. Abschlusskontrolle

**Überarbeite deine Dissertation gründlich und in mehreren Durchgängen**, um stilistische, inhaltliche sowie grammatikalische Fehler zu vermeiden. Achte dabei auf eine klare Argumentation, präzise Formulierungen und eine konsistente Struktur. Ziehe in Erwägung, **professionelle Unterstützung** durch ein Lektorat oder Korrekturlesen in Anspruch zu nehmen, um die sprachliche Qualität zu optimieren und sicherzustellen, dass die Arbeit höchsten wissenschaftlichen Standards entspricht. Plane stets **ausreichend Zeit für diesen Überarbeitungsprozess** ein, da er entscheidend für den Gesamteindruck deiner Dissertation ist.

## Deshalb sind diese Tipps unverzichtbar

Eine Dissertation ist mehr als nur eine wissenschaftliche Arbeit – sie ist ein **Meilenstein in deiner akademischen Karriere**. Mit sorgfältiger Planung, regelmäßigen Abstimmungen und einer durchdachten Vorbereitung auf die Verteidigung stellst du sicher, dass deine Dissertation höchsten wissenschaftlichen Ansprüchen genügt und deinen Beitrag zur Forschung nachhaltig unterstreicht.

Weitere praktische Tipps und Hinweise sowie die Möglichkeiten für eine professionelle Unterstützung findest auf meiner Website:

<https://www.zeilenstudio.de>



*weil dein  
Erfolg zählt*

**zeilenstudio**

**HELMUT KORTHALS**

SCHREIBCOACH – LEKTOR – AUTOR

STEINERNE FURT 72, 86167 AUGSBURG  
TELEFON: +49 176 70370124  
MAIL: INFO@ZEILENSTUDIO.DE  
WEB: [HTTPS://ZEILENSTUDIO.DE](https://zeilenstudio.de)  
UST-ID NR. DE350461357