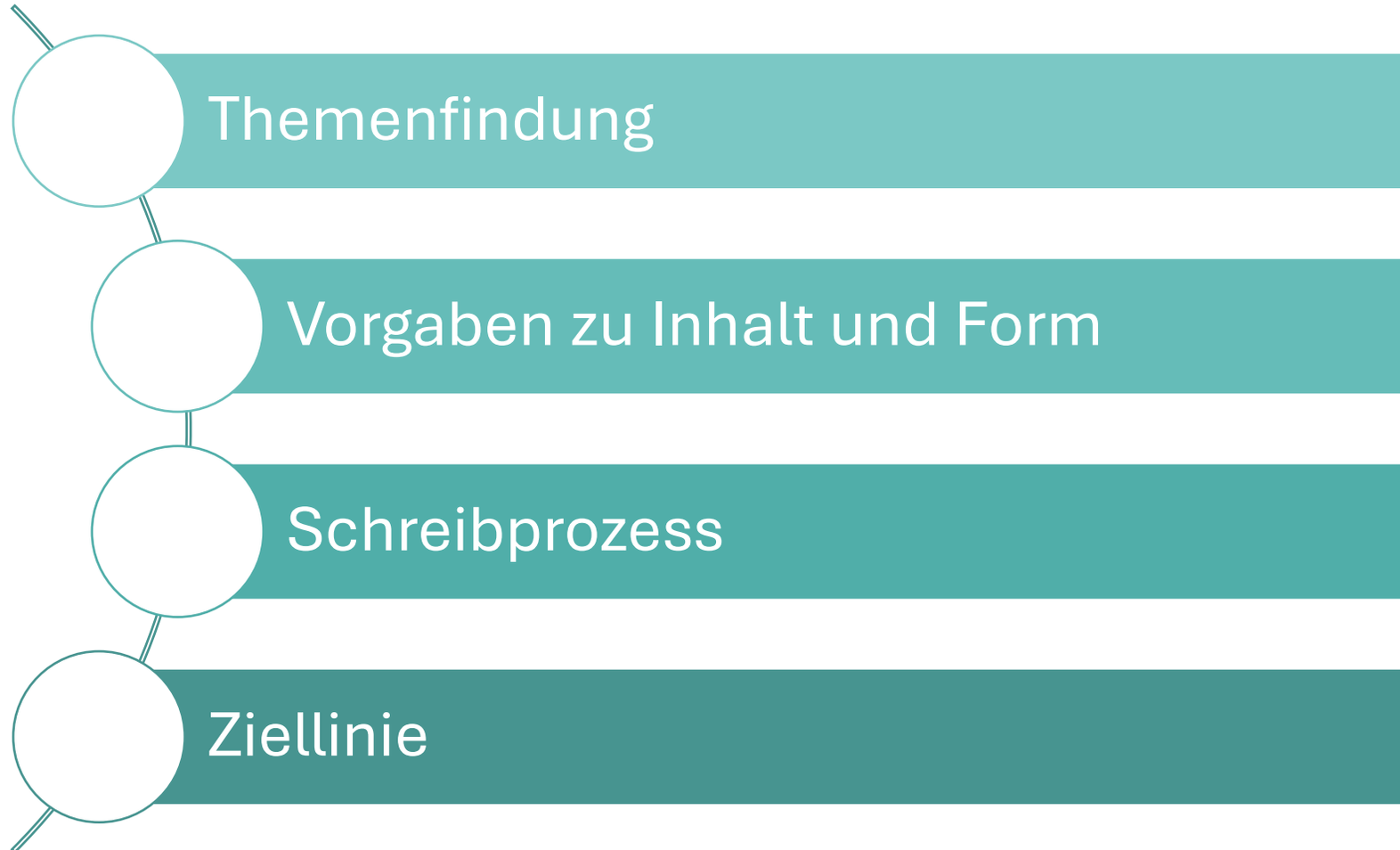

Wie schreibe ich eine Abschlussarbeit?

Denise Wetzel





Aalen:

- Thema Professor*innen/eigene Vorschläge



Jena:

- online Liste mit verfügbaren Themen/eigene Vorschläge



Unterschiedliche Ansätze: von Literaturrecherche bis eigenes Projekt/Studie

rechtzeitig Thema überlegen!



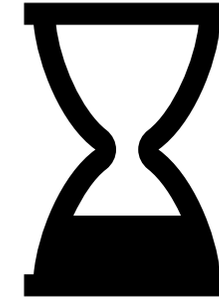
Vorgaben für äußere Form beachten!

- Gliederung
- Schriftart/-größe
- Formatierung des Word-Dokuments
- Zitierstil/Verweise
- Beschriftung Tabellen/Abbildungen
- Seitenanzahl (BA/MA)
- Vorgabe zu Druck und Bindung



Zeitmanagement

- *15% Thema/Forschungsfrage finden*
- *15% Recherche & Gliederung*
- *30% Schreiben*
- *10% Puffer*
- *15% Feinschliff*
- *15% Puffer für ungeplante Hürden und Hindernisse*



<https://www.studienstrategie.de/schreiben/bachelorarbeit-schreiben/>



1. Hypothesen aufstellen,
welche überprüft werden sollen

2. Zielstellung der Thesis formulieren

Abstract

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung

2. Zielstellung

3. Wissenschaftlicher Hintergrund

▷ 4. Material und Methoden

▷ 5. Ergebnisse

6. Diskussion

7. Zusammenfassung

8. Schlussfolgerung

9. Ausblick

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anlagen

Ehrenwörtliche Erklärung

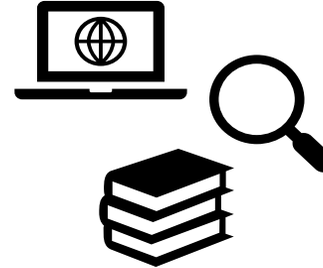
Danksagung



3. Literaturrecherche

- Recherchieren und Lesen von Papern/Büchern usw.
- Rausfiltern der für die Thesis relevanten Punkte
- Strukturierung der Ergebnisse

Zitierprogramm benutzen!



Abstract

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung

2. Zielstellung

3. Wissenschaftlicher Hintergrund

▷ 4. Material und Methoden

▷ 5. Ergebnisse

6. Diskussion

7. Zusammenfassung

8. Schlussfolgerung

9. Ausblick

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anlagen

Ehrenwörtliche Erklärung

Danksagung



4. Material und Methoden

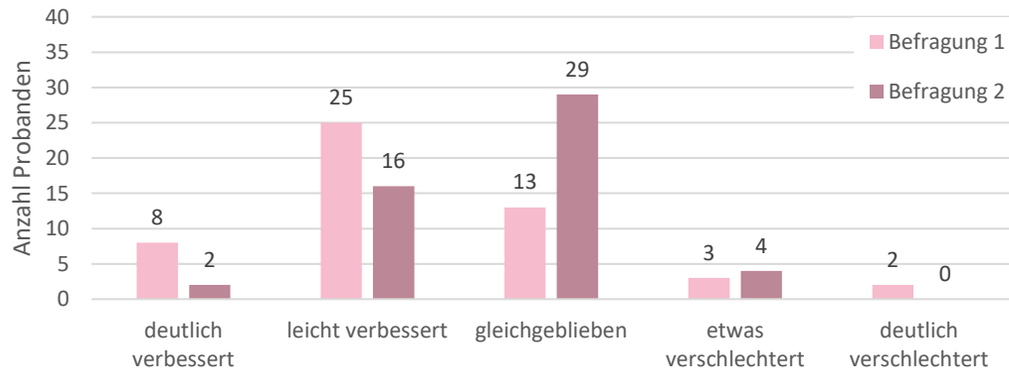
- Welche Hilfsmittel/Geräte wurden verwendet
- Studiendesign
- Beschreibung der Probanden
- Durchführung
- Statistische Methoden
-

- Abstract
- Abkürzungsverzeichnis
- 1. Einleitung
- 2. Zielstellung
- 3. Wissenschaftlicher Hintergrund
- ▷ 4. Material und Methoden
- ▷ 5. Ergebnisse
- 6. Diskussion
- 7. Zusammenfassung
- 8. Schlussfolgerung
- 9. Ausblick
- Literaturverzeichnis
- Abbildungsverzeichnis
- Tabellenverzeichnis
- Anlagen
- Ehrenwörtliche Erklärung
- Danksagung



5. Auswertung der Ergebnisse

- Statistische Tests/Berechnungen
- Erstellen von Grafiken und Tabellen



Sehen 1	Sehen 2	Wilcoxon W	Statistik	p
			605	0,754

Anmerkung: $H_a: \mu \text{ Messung 1} - \text{Messung 2} \neq 0$

Statistikprogramm benutzen!



- Abstract
- Abkürzungsverzeichnis
- 1. Einleitung
- 2. Zielstellung
- 3. Wissenschaftlicher Hintergrund
- ▷ 4. Material und Methoden
- ▷ 5. Ergebnisse
- 6. Diskussion
- 7. Zusammenfassung
- 8. Schlussfolgerung
- 9. Ausblick
- Literaturverzeichnis
- Abbildungsverzeichnis
- Tabellenverzeichnis
- Anlagen
- Ehrenwörtliche Erklärung
- Danksagung

6. Diskussion der Ergebnisse

- Ergebnisse interpretieren/deuten
- Vergleich meiner Ergebnisse mit dem Stand der Literatur



- Abstract
- Abkürzungsverzeichnis
- 1. Einleitung
- 2. Zielstellung
- 3. Wissenschaftlicher Hintergrund
- ▷ 4. Material und Methoden
- ▷ 5. Ergebnisse
- 6. Diskussion**
- 7. Zusammenfassung
- 8. Schlussfolgerung
- 9. Ausblick
- Literaturverzeichnis
- Abbildungsverzeichnis
- Tabellenverzeichnis
- Anlagen
- Ehrenwörtliche Erklärung
- Danksagung

7. Zusammenfassung & Schlussfolgerung & Ausblick

Abstract

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung

2. Zielstellung

3. Wissenschaftlicher Hintergrund

▷ 4. Material und Methoden

▷ 5. Ergebnisse

6. Diskussion

7. Zusammenfassung

8. Schlussfolgerung

9. Ausblick

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anlagen

Ehrenwörtliche Erklärung

Danksagung



8. Ganz zum Schluss: Abstract

- Kurz und knapp das Wichtigste zusammenfassen
- Abstract = „Visitenkarte“ der Thesis
- Interesse beim Leser wecken + animieren
weiter zu lesen

Abstract

Abkürzungsverzeichnis

1. Einleitung

2. Zielstellung

3. Wissenschaftlicher Hintergrund

▷ 4. Material und Methoden

▷ 5. Ergebnisse

6. Diskussion

7. Zusammenfassung

8. Schlussfolgerung

9. Ausblick

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Anlagen

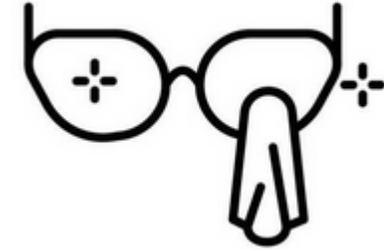
Ehrenwörtliche Erklärung

Danksagung



Feinschliff:

- Alle Vorgaben erfüllt?
- Korrektur lesen lassen
- Drucken (+ Binden)
- Abgabe an Betreuer



Danach: Verteidigung



Wer nach der erfolgreichen Absolvierung der Abschlussprüfung noch nicht weiß wohin und mit dem besten Team Spaß an der Optometrie haben möchte, hier bewerben:



Unterstützen Sie unser Team im Makula-Netzhaut-Zentrum in Düsseldorf-Oberkassel.
Wir suchen ab sofort für unsere Netzhautsprechstunde:

- **Augenoptiker (Geselle/Meister) (m/w/d)**
- **Optometrist (m/w/d)**

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von verschiedenen Voruntersuchungen zur Diagnose und Therapieüberwachung von Makula- und Netzhauterkrankungen
- Dokumentation in elektronischen Patientenakten
- Patientenbetreuung und -aufklärung im Rahmen der Voruntersuchung und vor geplanten Operationen

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in der Augenoptik oder abgeschlossenes Hochschulstudium der Augenoptik/Optometrie
- Kenntnisse der Refraktionsbestimmung
- Erfahrung im Umgang mit diagnostischen Geräten oder Bereitschaft dies zu erlernen
- Freude an der Untersuchung und dem Umgang mit Patienten
- Service- und lösungsorientierte Art
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Modernste Geräte zur Diagnostik
- Regelmäßige Schulungen und abteilungsübergreifende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Harmonisches Team, freundliche Arbeitsatmosphäre in stilvollem Ambiente
- Individuelle Arbeitszeitgestaltung, sowie flexible Urlaubsplanung
- Betriebliche Altersvorsorge
- Teamevents

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!
bewerbung-mvz@augenchirurgie.clinic



Für unser Forschungsinstitut I.I.O. in Oberkassel, Düsseldorf suchen wir ab sofort:

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
im Bereich Augenheilkunde (Vollzeit)**

Ihre Aufgaben:

- Koordination und Durchführung klinischer Studien
- selbstständige Bearbeitung wissenschaftlicher Fragen
- Sammeln, Erfassen und Analyse von Untersuchungsdaten
- Mitarbeit bei der Erstellung von wissenschaftlichen Vorträgen und Publikationen
- Literaturrecherche

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium im naturwissenschaftlichen Bereich (Augenoptik/Optometrie, Biologie, Biochemie etc.)
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint)
- Selbstständiges Arbeiten, schnelle Auffassungsgabe, hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit beim Arbeiten
- Leistungsbereitschaft, Flexibilität und Belastbarkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Regelmäßige Schulungen und Weiterbildungsmöglichkeiten, Besuch von Fachkongressen
- Harmonisches Team, freundliche Arbeitsatmosphäre in stilvollem Ambiente
- Betriebliche Altersvorsorge

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung per Mail an:

Mail-Adresse: bewerbung-mvz@augenchirurgie.clinic
Homepage: <https://www.makula-netzhaut-myopie.center>

