

Aus der Klinik für XXX
Direktor: (Direktors Name)
des Fachbereichs Medizin der Philipps-Universität Marburg

Titel der Dissertation:

(Ihr Titel)

Inaugural-Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der gesamten
Humanmedizin

dem Fachbereich Medizin der Philipps-Universität Marburg

vorgelegt von

(Ihr Name)

aus (Ihre Herkunftstadt)

Marburg, 2025

Angenommen vom Fachbereich Medizin der Philipps-Universität Marburg am:

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Medizin

Dekan: (Dekans Name)

Referentin: (Referents Name)

Korreferent:

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	1
Abstract	2
Zusammenfassung	3
1 Einleitung	4
1.1 Zielsetzung	4
1.2 Struktur der Dissertation	4
1.3 Tabellen	4
1.4 Figures	5
2 Ergebnisse	6
2.1 Entwicklung	6
2.1.1 Theorie über Entwicklung	6
2.2 Eigener Anteil an dieser Arbeit	6
2.2.1 Manuskript Nr. 1	6
2.2.2 Manuskript Nr. 2	7
3 Diskussion	8
3.1 Generelle Diskussion	8
3.2 Ausblick	8
Literatur	9
Verzeichnis der akademischen Lehrer/-innen	10
Danksagung	11
Lebenslauf	12
Publikationen	13

Ehrenwörtliche Erklärung	14
Abbildungsverzeichnis	15
Tabellenverzeichnis	16

Abkürzungsverzeichnis

2D Zweidimensionalität, zweidimensional

3D Dreidimensionalität, dreidimensional

4D Vierdimensionalität, vierdimensional

Abstract

Your Abstract in English starts here.

Zusammenfassung

Ihr Abstract in deutscher Sprache beginnt hier.

1 Einleitung

Als unverzichtbares Werkzeug gelten kommerzielle Navigationssysteme bei neurochirurgischen Operationen (OP) (Bopp et al., 2022; Watanabe et al., 2009). Bei diesen besteht das Hauptprinzip darin, ...

1.1 Zielsetzung

Ihr Ziel ...

1.2 Struktur der Dissertation

Diese Dissertation gliedert sich wie folgt: Im einleitenden theoretischen Teil werden ...

1.3 Tabellen

Die Werte in Table 1.1 sind alle erfunden. Aber die Tabelle sieht gut aus, nicht wahr? Und sie ist leicht zu lesen, da sie nicht mit vertikalen Linien überladen ist und horizontale Linien sparsam verwendet.

Tabelle 1.1: Ergebnisse von Experiment 1. Es werden Genauigkeitswerte angezeigt, die von einem Kollegen geschätzt wurden, der auf den Quellcode starrte. Die Ergebnisse sind völlig unzuverlässig.

Parameter	Bedingung 1	Bedingung 2	Bedingung 3
Parameter A	123 ± 4	456 ± 45	124 ± 35
Parameter B	789 ± 11	612 ± 12	100 ± 45

1.4 Figures

Figure 1.1 ist eine Beispielabbildung, die die alte UMR zeigt. ¹



Abbildung 1.1: Bildunterschriften sollten beschreibend sein (im Idealfall sollte man den Kern der Aussage verstehen, ohne den Fließtext im Abschnitt zu lesen). Das ist hier schwierig, da die Abbildung nur ein Platzhalter ist.

¹Corporate Design der UMR <https://www.uni-marburg.de>, abgerufen am 1. April 2024

2 Ergebnisse

2.1 Entwicklung

In dieser Arbeit wurde ...

2.1.1 Theorie über Entwicklung

In dieser Arbeit wurde ein Verfahren entwickelt,

2.2 Eigener Anteil an dieser Arbeit

Gemäß § 8 Abs. 2 der Promotionsordnung der Philipps-Universität Marburg (Fassung vom 20.06.2018) gilt: „Bei kumulativen Dissertationen wird verlangt, dass die Doktorandin oder der Doktorand eine Einleitung, Zusammenfassung und Diskussion der Publikationen/Manuskripte erstellt, in der der Eigenanteil an den vorgelegten Publikationen/Manuskripten benannt wird.“ Dies betrifft die Manuskripte Nr. 1, Nr. 2 ... und wird im Folgenden detailliert erläutert.

2.2.1 Manuskript Nr. 1

Manuskript Nr. 1 wurde in der vorliegenden Form im Journal *XXX* zur Veröffentlichung akzeptiert und publiziert:

Autor 1, Autor 2, Autor 3, et al. (Referenz). DOI: <https://doi.org/>.

Eigene Leistung: Konzeptualisierung; Entwicklung; Durchführung aller Messungen; Pilotbewertung; Statistische Analyse; ...

Eigener Anteil: 90%

2.2.2 Manuskript Nr. 2

Manuskript Nr. 2 wurde in der vorliegenden Form im Journal *XXX* zur Veröffentlichung akzeptiert und publiziert:

Autor 1, Autor 2, Autor 3, et al. (Referenz). DOI: <https://doi.org/>.

Eigene Leistung: Konzeptualisierung; Entwicklung; Durchführung aller Messungen; Pilotbewertung; Statistische Analyse; ...

Eigener Anteil: 90%

3 Diskussion

Die Diskussion beginnt her ...

3.1 Generelle Diskussion

Die Zuverlässigkeit und Genauigkeit ...

3.2 Ausblick

Basierend auf den vielversprechenden Ergebnissen ...

Literatur

- Bopp, M. H., Corr, F., Saß, B., Pojskic, M., Kemmling, A., & Nimsy, C. (2022). Augmented reality to compensate for navigation inaccuracies. *Sensors*, *22*(24), 9591.
- Watanabe, Y., Fujii, M., Hayashi, Y., Kimura, M., Murai, Y., Hata, M., Sugiura, A., Tsuzaka, M., & Wakabayashi, T. (2009). Evaluation of errors influencing accuracy in image-guided neurosurgery. *Radiological physics and technology*, *2*, 120–125.

Verzeichnis der akademischen Lehrer/-innen

Meine akademischen Lehrer*innen waren in alphabetischer Reihenfolge nach Nachnamen geordnet in

Marburg: Person 1, Person 2, Person 3, ...

Peking, China: Person 1, Person 2, Person 3, ...

Tianjin, China: Person 1, Person 2, Person 3, ...

Danksagung

Ich möchte mich herzlich bei XXX bedanken ...

Lebenslauf

Name:

Geburtsdatum:

Ort der Geburt:

Nationalität:

Familienstand:

Arbeitserfahrung

09.2019-05.2022: Assistenzarzt für Neurochirurgie, XX Hospital, China

07.2018-06.2019: Chirurgischer Praktikant, XX Hospital, China

Ausbildung

02.2023-02.2025: Doktorand, Medizinische Fakultät, Universität Marburg

09.2019-06.2022: Professional M.A. Student, XX Universität, China

Publikationen

Zeitschriftenbeiträge (der letzten 3 Jahre)

Autor 1, Autor 2, Autor 3, et al. Titel der 1. Publikation-A. J Neurosurg. (published online ahead of print 2024).

Autor 1, Autor 2, Autor 3, et al. Titel der 2. Publikation-B. Current Directions in Biomedical Engineering (CDBME), 2024, 10(1):57-60.

Konferenzbeiträge (der letzten 3 Jahre)

Autor 1, Autor 2, Autor 3, et al. Titel des 1. Konferenzbeitrags. 23. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Computer- und Roboterassistierte Chirurgie e. V. (CURAC), 2024, Leipzig, Germany.

Ehrenwörtliche Erklärung

„Ich erkläre ehrenwörtlich, dass ich die dem Fachbereich Medizin Marburg zur Promotionsprüfung eingereichte Arbeit mit dem Titel „*Ihr Titel*“ in der Klinik für Neurochirurgie unter Leitung von (Referents Name) und (Direktors Name) ohne sonstige Hilfe selbst durchgeführt und bei der Abfassung der Arbeit keine anderen als die in der Dissertation aufgeführten Hilfsmittel benutzt habe. Ich habe bisher an keinem in- oder ausländischen Medizinischen Fachbereich ein Gesuch um Zulassung zur Promotion eingereicht, noch die vorliegende oder eine andere Arbeit als Dissertation vorgelegt.

Ich versichere, dass ich sämtliche wörtlichen oder sinngemäßen Übernahmen und Zitate kenntlich gemacht habe. Mit dem Einsatz von Software zur Erkennung von Plagiaten bin ich einverstanden.“

Vorliegende Arbeit wurde in folgenden Publikationsorganen veröffentlicht: Journal of Neurosurgery (JNS), Neurosurgical Focus, ...

Ort, Datum, Unterschrift Doktorand

„Die Hinweise zur Erkennung von Plagiaten habe ich zur Kenntnis genommen.“

Ort, Datum, Unterschrift Referentin

Abbildungsverzeichnis

- 1.1 Bildunterschriften sollten beschreibend sein (im Idealfall sollte man den Kern der Aussage verstehen, ohne den Fließtext im Abschnitt zu lesen).
Das ist hier schwierig, da die Abbildung nur ein Platzhalter ist. 5

Tabellenverzeichnis

1.1	Ergebnisse von Experiment 1. Es werden Genauigkeitswerte angezeigt, die von einem Kollegen geschätzt wurden, der auf den Quellcode starrte. Die Ergebnisse sind völlig unzuverlässig.	4
-----	---	---