## Essay: Trustworthy Large Language Models for Clinical Decision Support

## Clinical Decision Support

Master of Science in Artificial Intelligence in Medicine University of Bern

## Carla Paloma Malo Nivon

Matriculation number:

Choekyel Nyungmartsang

Matriculation number: 21-876-693



b Universität Bern

Master of Science
Artificial Intelligence in Medicine

## Eigenständigkeitserklärung

Hiermit versichern wir, dass wir die Arbeit mit dem Titel

eigenständig und nur mit den angegebenen Hilfsmitteln verfasst haben. Alle Texte, derer wir uns bedient haben, inklusive Quellen aus dem Internet, haben wir im Literaturverzeichnis aufgeführt. Wörtliche Übernahmen von Textpassagen Anderer haben wir als wörtliche Zitate gekennzeichnet. Wir haben auch die paraphrasierende Wiedergabe oder freie Übernahme fremder Gedanken durch Verweis auf einen Originaltext belegt. Falls wir Werkzeuge und Dienste der künstlichen Intelligenz eingesetzt haben oder die Arbeit von anderen Menschen haben gegenlesen lassen, haben wir dies in der Arbeit ausgewiesen. Wir versichern, dass die vorliegende Arbeit trotz Einsatz der etwaig aufgeführten Hilfsmittel und Unterstützungen im Wesentlichen unsere eigene Leistung ist.

Uns ist bewusst, dass ein Verstoss gegen diese Vorgaben den Regeln der guten wissenschaftlichen Praxis widerspricht und ein Plagiat darstellt, das nach Richtlinien der Universität Bern geahndet werden kann.

Damit diese und andere Arbeiten auf Plagiate überprüft werden können, erklären wir uns damit einverstanden, dass die Universität Bern diese Arbeit mit einer Plagiatssoftware überprüft und in einer Datenbank speichert, mit deren Hilfe zukünftige Arbeiten auf Plagiate überprüft werden können.

Bern, Saturday 28 <sup>th</sup> June, 2025		
Bern, Saturday 28 <sup>th</sup> June, 2025		