

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

Saturday 28th June, 2025



^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 Plagiatsoftware überprüft und in einer Datenbank speichert, mit deren Hilfe zukünftige Arbeiten auf Plagiate überprüft werden können.

Bern, Saturday 28th June, 2025

Bern, Saturday 28th June, 2025
