

Absolvent: Kevin Thiel

Thema: Arbeitssicherheit an Hochschulen: Analyse und Entwicklung einer praxisnahen Handlungshilfe für Gefährdungsbeurteilungen für Arbeitsmittel in Laboren und Werkstätten am Beispiel der Hochschule Kaiserslautern <sup>1</sup>

Datum: 31.01.2024

#### Abstract

---

Diese Masterarbeit hat das Ziel, eine leicht verständliche Handlungshilfe für die Gefährdungsbeurteilung von Arbeitsmitteln und technischen Anlagen in Hochschullaboren und Werkstätten zu entwickeln. Als Beispielhochschule dient die Hochschule Kaiserslautern, an der gezielte Gespräche mit den entsprechenden Verantwortlichen geführt werden, um mögliche Problemstellungen bezüglich der Gefährdungsbeurteilungen bei Arbeitsmitteln herauszustellen. Auf Grundlage dieser Erkenntnisse wird eine praxisorientierte Handlungshilfe entwickelt, die auch von weniger erfahrenen Akteuren im Bereich Arbeitsschutz leicht angewendet werden soll. Die Handlungshilfe soll im Bereich des Baustofflabors erprobt werden. Die Ergebnisse dieser Arbeit tragen dazu bei, die Sicherheit in Hochschullaboren und Werkstätten zu verbessern, indem sie eine leicht verständliche Handlungshilfe präsentieren. Diese soll dazu beitragen, dass Gefährdungsbeurteilungen effizient und effektiv durchgeführt werden können, wodurch letztendlich das Arbeitsumfeld an Hochschulen sicherer gestaltet wird.

---

<sup>1</sup> Sperrvermerk – Die Arbeit kann nicht eingesehen werden.