**Risikoanalyse**

**Projekt Zwei-Gelenk-Roboter**

**Hochschule Heilbronn**

11.11.2022

Status: In Arbeit

Freigabevermerk: Freigegeben

**Winter Semester 2022/23**

**Marc Grosse (210233), Moritz Hoehnel (210258), Mattis Ritter (210265)**

Inhaltsverzeichnis

[Tabellarische Versionshistorie 3](#_Toc119076978)

[1. Einleitung 3](#_Toc119076979)

[2. Risikobewertung 3](#_Toc119076980)

## Tabellarische Versionshistorie

|  |  |
| --- | --- |
| **Version** | **Datum** |
| Version 1.0 | 11.11.2022 |

# Einleitung

# Risikobewertung

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Art des Risikos und Auswirkung | | Wahrschein-lichkeit | | | Tragweite | | |
| H | M | N | H | M | N |
| M | Office Lizenz läuft ab |  | x |  | x |  |  |
| M | Online Kommunikation bricht zusammen | x |  |  |  | x |  |
| P | Fachbetreuer fällt aus |  |  | x | x |  |  |
| M | Rechner fällt aus |  |  | x |  |  | x |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Legende:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Linke Spalte: | M = Mittel u. Hilfsmittel | K = Kommerz | P = Personal |
| U = Umwelt | Z = Zulieferung | V = Vetrag | T = Technik |
| Beurteilung: | H = Hoch | M = Mittel | N = Niedrig |