

## Risikoanalyse – Woche 4 16.03.2022

PSE Gruppe Cryptopus

geschrieben von: Renato Oester

### Risiko 1: Softwarekompatibilität

Cryptopus ist für Linux gemacht, deshalb können Probleme für Windows oder Mac Nutzer auftreten.

**Eintrittswahrscheinlichkeit:** klein.

Alle haben Cryptopus bereits einmal zum Laufen gebracht.

**Gewichtung:** mittel.

Jemand könnte eine Zeit lang nicht an seinem Task arbeiten, aber es sollte nur einzelne Personen betreffen und diese sollten in der Lage sein, Lösungen zu finden.

**Gegenmassnahmen:** Einrichten einer VM mit Linux oder die Verantwortlichen von Puzzle um Hilfe bitten.

### Risiko 2: Wissenslücken in den neuen Programmiersprachen

Für uns sind die genutzten Programmiersprachen neu.

**Eintrittswahrscheinlichkeit:** gross.

Mit neuen Programmiersprachen arbeiten, endet oft in einer Menge nachlesen.

**Gewichtung:** klein.

Da wir dies erwarten, wurde genug Zeit eingeplant.

**Gegenmassnahmen:** Google, andere Gruppenmitglieder befragen, bei Puzzle um Hilfe bitten.