

Risikoanalyse

Risiko	Ursache	Eintrittsklasse	Schadensklasse	Risikoindex	Mitigation/Gegenmaßnahme
Entwicklungsverzögerung durch fehlendes Knowhow	Entwickler in Studienzeit, fehlende Erfahrung	1	1	1	Intensive Recherche zu unbekannten Themen, Dozenten um Rat bitten, StudienkollegInnen um Rat bitten, die evtl. etwas davon verstehen (Alex)
Entwicklungsverzögerung durch Fehlzeiten von StudentInnen	Krankheitsausfälle, Nachholklausuren, etc.	3	1	3	Aufteilen der Aufgaben auf das restliche Team, evtl. unnötige Funktionalitäten aus Projekt streichen,
Entwicklungsverlangsamung durch Ausscheiden von StudentInnen	Ausscheiden von StudentInnen aus dem aktuellen Semester aufgrund mehrmals nicht-bestandenen Prüfungen	1	2	2	Aufteilen der Aufgaben auf das restliche Team, evtl. unnötige Funktionalitäten aus Projekt streichen, NOTFALLS: Migration in anderes Team bzw. Problem „hochskalieren“ lassen -> an Dozenten übertragen
Qualitätsverlust und Entwicklungsverzögerung durch Sprachbarrieren	Sprachliche Unterschiede zwischen StudentInnen aufgrund differenzierter Herkunft	2	1	2	Geduld mit Studien-/KollegInnen, Wörterbuch, Auf Dialekt verzichten -> Hochdeutsch

Eintrittsklassen:

EKlasse 1: 0 – 20 %
EKlasse 2: 21 -50 %
EKlasse 3: 50 – 100 %

Schadensklasse: in Entwicklertagen (gesamt 160 ET)

SKlasse 1: 0 – 16 ETs 0-10% der ETs
SKlasse 2: 17 – 48 ETs 11-30% der ETs
SKlasse 3: 49 – 80 ETs 31-50% der ETs
SKlasse 4: 81 – 160 ETs 51-100% der ETs