4



Höhere Fachschule

Technische Berufsschule Zürich

Anomalie Detection in Netzwerken: Projektantrag Task ~ Aufwand (h) Erhebung / Analyse KW36 KW37 KW38 KW39 KW40 KW41 KW42 KW43 KW44 KW45 KW46 KW47 Soll Ziele definieren 2 IST Soll IST-Zustand ermitteln 3 Soll Projektschnittstellen ermitteln 2 IST Soll Projektantrag erstellen IST Total Anforderungsermittlung KW39 KW41 KW42 KW43 Soll Infrastruktur analysieren 6 IST Soll 8 Produkte Evaluieren IST Soll SWOT-Analyse 1 IST Soll Issues erstellen 2 IST Total 17 Realisierung KW38 KW39 KW40 KW41 KW42 KW43 KW44 KW45 KW46 KW47 Soll Evaluierte Produkte installieren / konfigurieren 8 IST Soll 35 Issues abarbeiten IST Tool einbinden 8 IST Testing Fortlaufend 51 Total Dokumentation KW36 KW37 KW38 KW39 KW40 KW41 KW42 KW43 KW44 KW45 KW46 KW47 Grundgerüst erstellen 0.5 IST Allgemeine Dokumentation Fortlaufend Anleitungen 10 IST Soll Abschluss (Titelblatt, Ausdruck, Binden) 2 IST Total 12.5 Diverses KW36 | KW37 | KW38 | KW39 | KW40 KW41 | KW42 | KW43 | Soll Reserve 7.5 7.5 Total 100 Legende Geplante Arbeitszeit Insgesamt benötigte Arbeitszeit 0 Geplanter Aufwand Variable Zeit

Benötigte Zeit

Meilensteine