)

Technische Berufsschule Zürich Höhere Fachschule

Anomalie Detection in Netzwerken: Hauptstudie

Task	~ Aufwand (h)																								_
Erhebung / Analyse			KW	/36	KW	37	K	W38	KW3	9 l	KW40	0 I	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4	K۱	V45	KV	V46	KW4	7
Ziele definieren	2	Soll ST				+														\equiv		\blacksquare			Ŧ
IST-Zustand ermitteln	3 1	Soll ST				+					++				\vdash		+		++	+		+	\mathbb{H}	++	+
Projektschnittstellen ermitteln		Soll ST																	\mathbf{H}	Ŧ		\blacksquare	\blacksquare		Ŧ
Projektantrag erstellen	5	Soll ST		A															\mathbb{H}	Ŧ		\vdash			7
Total																									
Anforderungsermittlung			KW	/36	KW	37	K	W38	KW3	9	KW40	0	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4	K۱	V45	KV	V46	KW4	7
Infrastruktur analysieren	6	Soll ST																	\blacksquare	\mp		\mp	尸		Ŧ
Produkte Evaluieren	. 8	Soll ST					A													#					#
SWOT-Analyse	1 8	Soll ST						H												丰		+	\blacksquare		Ŧ
Issues erstellen		Soll ST																	\blacksquare	Ŧ		\blacksquare	\blacksquare		Ŧ
Total	17											-													
Realisierung			I KW	/36	KW	37	lκ	W38	KW3	9	KW40	0 I	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4 I	K۱	V45	I KV	V46	KW4	7
Evaluierte Produkte installieren / konfigurieren	8	Soll ST								A						Н	Ŧ		H	Ŧ		\top	F		Ŧ
Issues abarbeiten	35	Soll ST				+									- 4							+	\square		+
Tool einbinden	. 8	Soll ST				+												A				\mp	H	\Box	7
Testing	Fortlaufend																			Ŧ				\Box	7
Гotal	51																								
Dokumentation			I KW	/36	l KW	27	Ικ	W38	KW3	a I	KW4	Λ I	KW41	KW42		KW4	13	KW4	и I	K/	V45	Ιĸ	V46	KW4	17
Grundgerüst erstellen	0.5	Soll	KV	730	I KVV	3/		VV36	I KW3	9	KVV41		KVV41	KVV42		T VV-	+3	I KVV4	+	T V	V43	T KV	140	I KVV4	<u>′</u>
	ĮI;	ST																		I					Ŧ
Allgemeine Dokumentation	Fortlaufe																								1
Anleitungen	10 [:	Soll ST								+															\pm
Abschluss (Titelblatt, Ausdruck, Binden)		Soll ST				-													+	+		+	$+\!+\!-\!\!\!+$		
Total	12.5															-!!-	-								
Diverses			I kw	/36	KW	37	Ικ	W38	KW3	9 l	KW40	o I	KW41	KW42		KW4	43	KW4	4 I	K۱	V45	I KV	V46	KW4	7
Reserve	7.5	Soll				T	T	П		Ī						П	Ī		П	Ī	П				Ì
Cotal	7.5	ST																							
Geplante Arbeitszeit nsgesamt benötigte Arbeitszeit	100 0													Leger	nde	Gon	lanto	r Aufwan	4			Varial	olo Zoit		
																		r Aufwand	J				ole Zeit		
																Ben	ötigte	Zeit			A	Meiler	nsteine		