8

Höhere Fachschule

Technische Berufsschule Zürich

Anomalie Detection in Netzwerken: Projektantrag

Task ~ Aufwand (h)

Erhebung / Analyse			K	W36	6	KW	37	KW38	KW39	KV	V40	KW	41		KW42	2	KW	43	ŀ	KW44	1	K	W45	<u> </u>	K	W46		KW	<b>V</b> 47
Ziele definieren	2	Soll									Ш								$\perp$	$\perp$	Ш	$\perp$			$\perp$		$\perp$	$\perp$	
		IST									Ш			$\sqcup$		ш			$\perp$	_	Ш	$\vdash$			_	$\perp$	$\vdash$	_	$\vdash$
IST-Zustand ermitteln	3	Soll												$\perp$					$\perp$		$\perp$						$\vdash$		$\sqcup$
		IST												$\perp$		$\perp$			$\perp$		$\perp$					$\perp$	$\vdash$		Ш
Projektschnittstellen ermitteln	2	Soll												$\perp$						$\perp$		$\perp$					$\perp$		Ш
	_	IST												$\perp$						$\perp$							$\perp$	$\perp$	
Projektantrag erstellen	5	Soll			<b>A</b>															$\perp$		Ш					Ш	$\perp$	
1 Tojokaniag orotonom		IST									ΙТ			$\Box$		$  \top  $			$I \top$		$\Box$	ıΓ					ıΤ		

Total

Anforderungsermittlung			K\	N36	KW	/37		KW38	KW:	39	ŀ	KW4	0	ŀ	(W4	1	k	W42	KW	43	⟨W4	4	k	(W45	5	K۱	V46		ΚV	<b>J</b> 47
Infrastruktur analysieren	6	Soll IST							+		H	+	-				+				+	+	$\vdash$				$\Box$	+	+	
Produkte Evaluieren	8	Soll IST					<b>A</b>																							
SWOT-Analyse	1	Soll IST						Н									-										Н	-		
Issues erstellen	2	Soll IST	H		$\blacksquare$																									H
Total	17	•																	 						•					

Realisierung			KW36		KW37		KW:	38	KW:	39		KW40	)	K	W41	K۱	V42		KW43	KW	/44	KW4	45	KW4	6	k	KW4	7
Evaluierte Produkte installieren / konfigurieren	g.	Soll		П						<b>A</b>																	$\top$	Т
Evalulerte i Todukte iristallieren / korlliguneren	٥	IST																										T
Issues abarbeiten	35	Soll																<b>A</b>										T
issues abarbeiteri	33	IST		П							П																П	Т
Tool einbinden	Ω	Soll		П		П					П									<b>A</b>						П	$\top$	Т
1001 ellibilidell	٥	IST		П							П															П	$\top$	Т
Testing	Fort	laufend																									$\top$	T
resurig	FUII	laulellu		T							-																$\top$	T

Tota	al	51

Dokumentation		KW	V36	K	W37	KW38	KW39	KW40	KW	41	K	W42	KW43	K	W44	KW4	5	K۱	W46		KW47	
Grundgerüst erstellen	0.5 Soll														$\Box$	$\Box$			$\Box$	工	Ш	П
•	ISI											$\perp$		$\perp$	$\perp$	ш			$\perp \perp$		ш	
Allgemeine Dokumentation	Fortlaufend																					
7 mgorromo Bonamornadori	. ortidationa																					
Anleitungen	10 Soll																		П			
Aniellangen	IST																		П			
Abschluss (Titelblatt, Ausdruck, Binden)	Soll																		П			<b>A</b>
Austriuss (Titelbiatt, Austriuck, Billuett)	ist ist																		$\Box$	$\top$		$\Box$
Total	12.5								 	•												_

Diverses			K	W36	K	W37		K	W38	K۱	W39	KV	<b>/</b> 40		KW	41	<w42< th=""><th>2</th><th>K</th><th>W43</th><th>3</th><th>K</th><th>N44</th><th>KW</th><th>45</th><th><b>KW</b>46</th><th>KW</th><th>147</th><th>i</th></w42<>	2	K	W43	3	K	N44	KW	45	<b>KW</b> 46	KW	147	i
Reserve	7.5	Soll																						TI					1
Heselve	7.5	IST					П																	$\Box$			$\Box$		1
Total	7.5	•												-															-

Geplante Arbeitszeit
Insgesamt benötigte Arbeitszeit

O

Geplanter Aufwand

Wariable Zeit

Benötigte Zeit

Meillensteine