									_																													
			2 2021	3.2021	3.2021	1,2021	3.2021 3.2021	3.2021	3.2021	3.2021	12021	3.2021	3 2021	3.021	1,2021	1,2021	12021	1,2021 1,2021 1,2021	1,2021	1 7 7 7	12021	1,2021	1,2021	17071	1,2021	1,2021 5,2021 5,2021	5.2021	5.2021	\$ 2021	\$2021	5.2021	5.2021	5.2021	5.2021	2021	2021	5.2021	\$ 2021 \$ 2021
Zeitplan PSE eonum AG		Datum	270	020	98 98	070	000	130	150	170	200	220	280	280	300	9 8 8	8 8	0 0 0 0	00 01	3 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200	2 2 2 2	280	230	30 00 00	030	070	000	120	140	170	200	220	250 250	280	310	0206
	ioli: 193 ist	on Bis t: 79.75																																				
Meeting Protokoli Si	ioll: 44 lst	1.03 25.03																				ш										ш						\blacksquare
IPSE-05) Projekt Setup und einlesen	st: 6	1.03 18.03	Ш	4	6 5		1										Н		ш			Ш																
IPSE-101 Angular FE Design & API Si	st: 10.5	1.03 18.03	ш		6 5																																	
Jan Wolfensberger Se	st: 5 ioll: 33 lst	t: 12.75					2																															_
Is	g: 1.0	1.03 1.03		10					ш			ш							〓			ш															#	
is	st: 11.25	1.03 18.03	Ш		4 4		1.25					ш		ш			Ш		11			ш		ш													##	
is a confident of the control of the	g: U.5	1.03 18.03					1		ш			ш		Ш			ш		11			ш		ш					ш		ш	ш		#	ш		##	丗
Janni Lazar Si Traktanden erfassen Si	ioli: 33 lst ioli: 1 st: 0.5	1.03 25.03	ш						ш						ш	ш	ш	ш	T	Ш	ш	ш	Ш		ш					ш	ш	ш	ТП		ш	ш	H	ш
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen	st: 8.5	1.03 18.03	Ħ		4		2.23							\pm										##					Ħ					#			#	##
(PSE-09) DB & Elasticsearch Lead erarbeiten Si	ioll: 16	1.03 18.03	ш											\Box																							#	
Sascha Künzler Si	ioll: 36 lst	: 14					-																															
	st: 2.5	27.2 25.2	1				2																															##
ls ls	st: 10	1.03 18.03 1.03 18.03	H	2	4	3	2																															
	st: 1.5											ш	ш	щ					4			ш		Ŧ	ш				Ħ			ш		#	Ш	ш		
Is	st: 1.5	7.02 25.03		0.5 0.5	0.5									Ш			Ш		H	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш				H	Ш		Ш	Ш		ш	Ш	Ð	
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Is	ioll: 16	1.03 18.03	Ш	3	1 2 1	1					H	⊞		Ш		H	Œ		H			Ш	Ш	H	H				H						H	Н	ъ	
Prasertation 1	st: 4	1.03 11.03		ΗT		2					H	HΤ	Ш	ΗE		ΗT	Н		H	HE	ШΕ	НП	$\pm \Pi$	±Ε	НП	НТ	HE	HT	HΕ	HE		ŧΠ		H	$\pm \Box$	ΗI	H	
is	st: 1	1.03 18.03	Н				1				$\pm \mathbb{T}$	HT	Н	ΗE	$\pm \Gamma$	$\pm \Gamma$	Н	$\pm \Gamma$	H	Ш	HE	HΠ	$\pm \Pi$	ΗE	НΤ	ΗТ	HE	HT	HΕ	HE	НΕ	ŧΠ	$+ \Box$	H	$+\Box$	$+\Box$	H	$+\Box$
Alle Si Meetings	ioll: 8 lst ioll: 5 st: 3.50	1.03 18.03																				ш										ш						
Iteration 1 abgeschlossen		25.03.2021	Ш	125	2	0.25	1		ш			Ш	•	Ш			Н		Ш			Ш	$\pm \pm \pm$								ш	Ш			$\pm \pm \pm$			
Iteration 2 Se Thea Waldleben Se	ioll: E Ist	t: E				-			<u>L. </u>																													
Si	2: x.x	1.03 11.03	H	#	Ш	Ш			Ш	\pm		ш	Ш	Ш			Ħ		ш	$\pm\pm\pm$		ш	$\pm \pm \pm$	Ħ	Ш				ш		ш	ш		#	$\pm \pm \pm$	ш	#	
Jan Wolfensberger Si	ioli: A lst ioli: x.x st: x.x	t: A 1.03 11.03	H	\Box		ш			ш	ш	П		Ш	Т					工			ш			Ш						ш	ш	ТП		Ш	Ш		H
Janni Lazar Si	ioll: A lst	t: A		++						++		#					H		_					##					Ħ									
Is	ioll: x.x st: x.x ioll: A lst	1.03 11.03 t: A	ш	\blacksquare		ш	#		ш	#		ш		ш	ш	##	世	ш	廿	##		ш	\pm	Ħ	ш				ш		ш	ш		#	\pm	ш	世	Ш
Si		1.03 11.03	Н	ŦE		П			ш	-11			Ш				H		\Box			ш	\blacksquare	T	Ш	H						ш		1		111	#	+
		t: A 1.03 11.03																																				
is Iteration 2 abgeschlossen		15.04.2021	H									Ħ	H	Ħ					\equiv					Ħ													Ħ	
Iteration 3 Si Thea Waldleben Si	ioll: E Ist	t: E t: A				-																															-	
Is	st: x.x	1.03 11.03																																				
Si	ioll: x.x	t: A 1.03 11.03					11				T	Η											TIT										ПП					
Janni Lazar Si	ioli: A list	t: A							Ш								H		4			Ш												4				Ш
Si	st: x.x	1.03 11.03 E A	H			Ш			ш								Ш		ш			Ш									Ш	ш						\blacksquare
Si		1.03 11.03	H			ш			ш	П	П		ш				ш		工			ш										ш				ш		П
Tobias Brunner Si	ioll: A lst	t: A							H					Ħ			Ħ		#					Ħ					H					=				
Is Iteration 3 abgeschlossen	st: x.x	1.03 11.03 06.05.2021		#						#		ш		H			Ш		##			ш													##		##	
Iteration 4 abseschlossen Se	ioll: E Ist	t: E																						#				<u> </u>										
Si	ioli: A lst ioli: x.x st: x.x	1.03 11.03	H			H			Ш			H	H	H			H		H			Ш	-	H	Ш	+++			H			Ш		7			#	\blacksquare
Jan Wolfensberger Si	ioll: A lst	t: A 1.03 11.03	Ħ	T		H			H		Ť	H		ŤΕ			H		Ŧ					ŦĦ				$\overline{}$	Ħ					7			Ħ	
Janni Lazar	st: x.x	t: A	Ш	ш	ш		ш		ш	4	ш		ш	₽			Ш		Ц	ш	ш		ш	H	Щ	ш	ш	ш	H	ш	ш	ш	ш	Ш	ш	ш	H	Щ
Si	st: x.x	1.03 11.03	Н	+	++	Ш	H		HÌ		+	H	H	HÈ			ΗĒ		$oldsymbol{oldsymbol{eta}}$	+H	++	H	+	ΗĒ	HĪ	+		H	H		H	H	+	H	$\pm \pm \mp$	+	H	
Si	ioll: A lst	t: A 1.03 11.03		H		ш	\blacksquare		ш			ш	ш			\blacksquare	H		\Box	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш			ш				ш		ш			T
	st: xx	t: A							H		++	H		#			H		#			H		##	Щ		#		\perp			H		#				
Si Is	st: x.x	1.03 11.03 20.05.2021	H	#		Ш	\pm		ш	\pm	\pm	H	Ш	$\pm \pm$			H		ш	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$	H	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm$	Ш	##			$\pm \pm$		H	+		Ħ	$\pm \pm \pm$	$\pm \pm 1$	Ħ	
Iteration 4 abgeschlossen Endprodukt Si Thea Waldleben Si	ioll: E Ist	20.05.2021 t: E	H		ш				H		1-1-	ш		4			H					H		#					¥				W	#				\pm
Si Si	ioll: A lst ioll: x.x st: x.x	1.03 11.03	П	H		Ш	\Box	H	Ш	-	H	ш	Ш	П		\blacksquare	H		\Box	H			\Box	T	ш	H			H		H	Ħ	Ш	T	$\Pi\Pi$	H	Ħ	H
Jan Wolfensberger Si	ioll: A lst	t: A	H			H	_										Ħ		\dashv					Ħ										#	111			
Is	st: x.x	1.03 11.03 t: A	ш	11	ш	Щ	址		ш			ш	ш	ш	ш		H	ш	4	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш		ш	щ	щ	ш	ш	ш	4	ш	ш		H
Si	ioll: x.x st: x.x	1.03 11.03	H	+		H			H	-H	H	H	\mathbb{H}	H		\blacksquare	H		H	\blacksquare	H	Н	+H	H	H			H	H		H	H	-H	Ħ	H	$\Pi\Pi$	Ħ	H
Sasrha Künzler Si	inil: A list	t: A 1.03 11.03		İ			ΔŤ		ЬĦ	ii	шİ	ЬĖ				ΞŤ	ЕĖ		Ħ					ıН		ш		<u> Li</u>		<u>i</u>			шĦ	it				Ħ
	st: xx	1.03 11.03 t: A		ш	ш	ш	ш		ш		ш	Ш	ш	Ш		ш	Ш		ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш	ш		ш	щ	ш	ш		ш	4	ш	ш	¥	щ
Si	ioli: A ISI ioli: x.x st: x.x	1.03 11.03							П	\blacksquare		Ш	Ш						Н			Ш	Ш	H	Н				Н			Ш		П			Ш	\blacksquare
Endprodukt abgeschlossen	1	03.06.2021	ш		$\sqcup \sqcup \Box$	ш		$\perp \perp \perp$	ш	\perp	\perp	ш	<u> </u>	\perp	$\Box\Box$			шш	$\perp \perp 1$		$\perp \perp \vdash \sqsubseteq$	ш	\perp	ш	$\perp \perp \Gamma$		ш		ш	шш	$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp $	\perp		$\perp \perp \perp$	\perp		

