Name		Titel der Abschlußarbeit														Datum										
	Daniel Autenrieth	KI-Methoden zur Vorhersageanalyse in medizintechnischen und ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen															25.07.2020									
	Aktivitäten	Jahr		2020																						
Nr.		Monat		Juni			Juli				August				September					Okto	ober					
		Kalenderwoche			26	27	28	29	30 3	31 3	32 3	33 3	4 3	35 3	6 3	7 3	8 39	40	41	42	43	44				
1	Vorbereitungen																									
2	Literaturrecherche Beatmui	ngsdaten/ Medizin																								
2.1	Volumen	strom, Druckverlauf																								
3	Recherche Stand der Tech	nik																								
4	Erstellen des Datengenerat	ors	$\Box$																					T		
5	Literaturrecherche Künstlich	he Intelligenz																								
5.1	Trai	ningsverfahren																						T	$\top$	
5.2	А	rchitekturen																						$\top$	$\top$	
5.3	Verlustfun	ktionen u. Optimierer																						$\top$		
5.4	Prograi	mmierung (Keras)																					$\top$	$\top$		
6	Erstellen neuronaler Netze																							$\top$		
7	Training und Evaluierung d	er Netze	1																		П		$\neg$	十		
8	Dokumentation																				П		$\exists$	$\top$		
9	Erstellung Zusatzseiten		1																		П			$\top$		
10	Verbesserungen/Ergänzun	gen -> Pufferzeit	+																		П		_	$\top$	+	
11	Meilensteine		$\top$				ľ	<mark>/11</mark>		N	<mark>//2</mark>		N	<mark>/13</mark>	M	4	M	5	M6	, ,	П					
12			$\top$																		П			$\top$		
			$\top$								1										П		$\dashv$	$\top$	$\top$	$\top$
/leilei		e des fertigen te beim Betreuer 2: Auswarten	oeterm		n			3	7 :	3: E	nde	Eva	alua	tion	der	Netz	ze		4	<del>-</del>	4: A	lbga	bete	÷rmir	า im	

File: Projektplan\_Abschlussarbeit\_v3\_20200725 060111Plan

Author:

printed: 30.09.2020 16:07