																G	ANTT-Dia	gramm					GANTT-Diagramm														
																																		_	_		
Leander Herrmanns		Gruppe:	5_Dienstag_1																																		
Lennart Darge																																					
Andrej Artuschenko																																					
Manuel Aha																																					
Aufgaben	voraussichtlicher Anfang	voraussichtliches Ende	Länge		24 25 26 27									Februar																							
				24	25	5 26	27	28	29	30	31	- 1	2	:	4	5	6	7	8	10	11	12	13 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 26	.5		
																																			4		
ufgabe 1																														_					_		
iagramme erstellen	28.01 28.01	31.01	4																					-						\rightarrow					4		
ock up anfertigen	28.01	31.0	4																											-							
afgabe 2																														$\overline{}$					_		
ulgabe 2																			_											$\overline{}$					4		
longoDBConnectionHandler	30.01																													-					-		
rotokolle fetchen	5.2		10		_	-																_			_	_				\rightarrow	_	_			-		
ogeordnete extrahieren und speichern	12.2																								_					$\overline{}$					-		
latural Language Processing chrittstelle aufbauen	17.2	21.2 24.2	5		_	-									_					-				_		_	_	_	_	-	_				-		
CTRIDSTEIN BUTCHLIST	30.1	24.	21																											_				_	_		
fgabe 3					_																					_				$\overline{}$				_	-		
if.ab einrichten	30.1	12																												$\overline{}$				_	_		
LP Charts erstellen	22	7.2				_															_	_		_		_				-		-		-	+		
harts zeitbezogen modifizieren	7.2					_																		_						-				+-	+-		
enerische Suchfunktion	13.2	132	7				_							f															_	-		_		+	+		
enus	22.2					t —								1	†		-													_					_		
																						_								_		_			_		
fgabe 4																																			_		
kumentation einschreiben	25.2	27.2	3			-																													_		
odulhandbuch erstellen	25.2	27.2												1																							
rojektverlauf dokumentieren	25.2 25.01	27.2	16			_										-	_		_	_		_			_	_			_	-	_	_					