	sw 1 Von 20. Fe		2 '. Feb.	3 6. Mär.	4 13. Mär.	5 20. Mä	ir. 27. M		8 10. Apr.	9 17. Apr.	10 24. Apr.	11 1. Mai.	12 8. Mai.	13 15. Mai.	14 22. Mai.	15 29. Mai.	16 5. Jun.	17 12. Jun.	18 19. Jun.	19 26. Jun.	20 3. Jul.
rojektphase rojektmanagement	Bis 26. Fe	o. 5.	Mär.	12. Mär.	19. Mär.	26. Mä	ir. 2. Ap	or. 9. Apr.	16. Apr.	23. Apr.	30. Apr.	7. Mai.	14. Mai.	21. Mai.	28. Mai.	4. Jun.	11. Jun.	17. Jun.	25. Jun.	2. Jul.	9. Jul.
xpert:in treffen	0.25 0.25																				
ufsetzen GitLab	0.5																				
eitplanung	1 2													0 0 0							
iteratur Recherche																					
1ethodik definieren	2																				
esultate eingrenzen	4																				
elevante Arbeiten lesen	6 5																				
elevanteste Arbeiten für Intro und Diskussion auswählen	0.25 0.25													0							
tate extrahieren	4																				
ersonen identifizieren	2																				
eschlecht identifizieren	2													00							
ersonen den Zitaten zuordnen	4																				
uplikate entfernen	3																				
ggregation	2																				
isualisierung	3																				
eserve	3 0												3								
okumentation	0																				
orarbeiten	2 0.5																				
elevante Arbeiten zusammenfassen im Bericht	6 7																				
lethodik	2 2																				
oku Umsetzung Funktionsweise der Software	4 4																				
esultate	3																				
iskussion	4 3																				
chlussfolgerung	4 5																				
ntroduction	4																				
bstract	2																				
lberarbeiten	10 8																				
räsentation	0.5																				
ook	1.5																				
oster	2.5																				
ilm	4 3																				
urzpräsi	4 0.5																				
usstellung	0.5																				
erteidigung																					
oll Zeit in PT in einem Zweierteam ieplante Zeit / PT ufgewendete Zeit	90 90 85																				