## 169 Docker-Compose Projekt

Yanis Sebastian Zürcher & Benicio von Felten					Markierter Tag	Plan Duration Actual Start % Complete Actual (beyond plan) % Complete (beyond plan)
Aktivität	Geplanter Start	Geplante Dauer	Wirklicher Start	Wirkliche Dauer	Vollständigkeit	Täge  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60
Informieren	1	5	1	4	25%	
Anforderungen analysieren	1	6	1	6	100%	
Bestehende Lösungen und Technologien recherchieren	2	4	2	5	35%	
Gespräche mit Stakeholdern führen, um genaue Bedürfnisse zu ermitt	4	8	4	6	10%	
Planen	4	3	4	6	85%	
Arbeitsplan erstellen	5	4	5	3	50%	
Ressourcen und Zeitrahmen festlegen	5	2	5	5	60%	
Risikomanagement-Plan entwickeln	5	2	5	6	75%	
Entscheiden	6	1	5	8	60%	
Systemüberblick skizzieren	9	3	9	3	0%	
Testkonzept und Testplan erstellen	9	6	9	7	50%	
Sicherheitsanforderungen definieren	9	3	9	1	0%	
Auswahl der geeigneten Software- und Hardware-Komponenten	9	4	8	5	1%	
Realisieren	11	2	11	5	0%	
docker-compose erstellen (Gitlab)	12	6	12	7	0%	
Testen und protokollieren (Gitlab)	12	1	12	5	0%	
Backup- und Wiederherstellungsverfahren implementieren	14	5	14	6	0%	
Backup- und Wiederherstellungsverfahren implementieren	14	8	14	2	44%	
Kontrollieren	14	7	14	3	0%	
Abweichungen protokollieren	15	4	15	8	12%	
Funktionsfähigkeit aller Systeme überprüfen	15	5	15	3	5%	
Feedback von Nutzern einholen und bewerten	15	8	15	5	0%	
Auswertung	16	28	21	30	5%	
Erfahrungen auswerten	20	28	20	3	12%	
Dokumentation auf GitHub hochladen	20	28	20	3	55%	
Lessons Learned-Session durchführen	20	28	20	1	32%	
Abschlussbericht erstellen	16	28	16	30	61%	