## Projektplan



## Kapazitätsplan

Name	Kalenderwoche	Zeitraum	Arbeitskapazität/Woche	effektive Arbeitszeit	Auslastung in Prozent
Daniel Scherer	KW10	08.03.2021-14.03.2021	10	4,5	45%
	KW11	15.03.2021-21.03.2021	10	10,25	103%
	KW12	22.03.2021 - 28.03.2021	15	24	160%
	KW13	29.03.2021 - 05.04.2021	12	11,75	98%
	KW14	06.04.2021 - 11.04.2021	14	13,5	96%
	KW15	12.04.2021 - 18.04.2021	15	17	113%
	KW16	19.04.2021 - 25.04.2021	18	43,75	243%
	KW17	26.04.2021 - 02.05.2021	12	9,75	81%
	KW18	03.05.2021 - 09.05.2021	14	13,75	98%
	KW19	10.05.2021 - 16.05.2021	15	15,25	102%
	KW20	17.05.2021 - 23.05.2021	12	12	100%
Leon Daskov	KW10	08.03.2021-14.03.2021	10	3,5	35%
	KW11	15.03.2021-21.03.2021	10	9	90%
	KW12	22.03.2021 - 28.03.2021	15	16,75	112%
	KW13	29.03.2021 - 05.04.2021	4	3,5	88%
	KW14	06.04.2021 - 11.04.2021	8	6,5	81%
	KW15	12.04.2021 - 18.04.2021	15	13,875	93%
	KW16	19.04.2021 - 25.04.2021	16	31,5	197%
	KW17	26.04.2021 - 02.05.2021	14	11,25	80%
	KW18	03.05.2021 - 09.05.2021	14	14,5	104%
	KW19	10.05.2021 - 16.05.2021	12	10,25	85%
	KW20	17.05.2021 - 23.05.2021	12	15	125%
Marius Armbruster	KW10	08.03.2021-14.03.2021	10	10,5	105%
	KW11	15.03.2021-21.03.2021	10	12	120%
	KW12	22.03.2021 - 28.03.2021	15	30,5	203%
	KW13	29.03.2021 - 05.04.2021	8	5	63%
	KW14	06.04.2021 - 11.04.2021	10	10	100%
	KW15	12.04.2021 - 18.04.2021	15	16,25	108%
	KW16	19.04.2021 - 25.04.2021	16	32	200%
	KW17	26.04.2021 - 02.05.2021	14	11,75	84%
	KW18	03.05.2021 - 09.05.2021	14	13	93%
	KW19	10.05.2021 - 16.05.2021	15	16,25	108%
	KW20	17.05.2021 - 23.05.2021	10	9	90%



Jakub Cielecki	KW10	08.03.2021-14.03.2021	10	3,5	35%
	KW11	15.03.2021-21.03.2021	10	10	100%
	KW12	22.03.2021 - 28.03.2021	15	14	93%
	KW13	29.03.2021 - 05.04.2021	4	3	75%
	KW14	06.04.2021 - 11.04.2021	8	6	75%
	KW15	12.04.2021 - 18.04.2021	10	7	70%
	KW16	19.04.2021 - 25.04.2021	16	14,25	89%
	KW17	26.04.2021 - 02.05.2021	14	15,75	113%
	KW18	03.05.2021 - 09.05.2021	12	12	100%
	KW19	10.05.2021 - 16.05.2021	15	18,25	122%
	KW20	17.05.2021 - 23.05.2021	10	10,5	105%
Linus Kadner	KW10	08.03.2021-14.03.2021	10	3,5	35%
	KW11	15.03.2021-21.03.2021	10	6	60%
	KW12	22.03.2021 - 28.03.2021	15	13,75	92%
	KW13	29.03.2021 - 05.04.2021	4	2,5	63%
	KW14	06.04.2021 - 11.04.2021	8	6,5	81%
	KW15	12.04.2021 - 18.04.2021	15	10,75	72%
	KW16	19.04.2021 - 25.04.2021	16	12,25	77%
	KW17	26.04.2021 - 02.05.2021	14	15,75	113%
	KW18	03.05.2021 - 09.05.2021	12	11,5	96%
	KW19	10.05.2021 - 16.05.2021	15	18,75	125%
	KW20	17.05.2021 - 23.05.2021	12	15	125%
Johannes Hüttinger	KW10	08.03.2021-14.03.2021	10	4	40%
	KW11	15.03.2021-21.03.2021	10	10	100%
	KW12	22.03.2021 - 28.03.2021	15	34	227%
	KW13	29.03.2021 - 05.04.2021	5	3,5	70%
	KW14	06.04.2021 - 11.04.2021	12	13,5	113%
	KW15	12.04.2021 - 18.04.2021	15	33,625	224%
	KW16	19.04.2021 - 25.04.2021	16	15	94%
	KW17	26.04.2021 - 02.05.2021	16	17,75	111%
	KW18	03.05.2021 - 09.05.2021	14	11,25	80%
	KW19	10.05.2021 - 16.05.2021	15	16,75	112%
	KW20	17.05.2021 - 23.05.2021	12	12,5	104%



## Projektplan

Teamname BM Games Projektleiter Daniel Scherer Leon Daskov Stv. Projektleiter

11.3.21 Projektanfang:

Stv. Projektleiter	Leon Daskov			Projektanfang:			5.21	
Stv. Projektieitei	LEOII Daskov			Woche anzeigen:		1		8. M/rz 2021 15. M/rz 2021 22. M/rz 2021 29. M/rz 2021 5. Apr 2021 12. Apr 2021 19. Apr 2021 26. Apr 2021 3. Mai 2021 10. Mai 2021 17. Mai 2021 24. Mai 2021 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 37 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 25 26 27 28 29 30 1 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
AUFGABE	Verantwortlicher	Dokumente	Teilnehmer	Status	Geschätzter Aufwand	START	ENDE	W D W D T S S W D T S S W D W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T S S W D T
AP01 Projekteinarbeitung					#I Std.	11.3.21	21.3.21	
AP01.01 Rollenzuweisung	Team	Rolleneinteilung.pdf	Team	Done		11.3.21	11.3.21	
AP01.02 Erstellung Projektplan	Team	Projektplan.pdf	Team	Done		11.3.21	14.3.21	
AP01.03 Ressourcenplanung	Team	3	Team	Done		11.3.21	14.3.21	
APO1.04 Risikoanalyse	Team	Risikoanalyse.pdf	Team	Done		13.3.21	14.3.21	
AP01.05 Homepage erstellung	Marius Armbruster	Kisikoariaiyse.pui	Marius Armbruster	Done		11.3.21	14.3.21	
AP01.06 GitHub Repository einrichten	Inhannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done		13.3.21	13.3.21	
	Daniel Scherer	Rolleneinteilung, Risiki		Done		14.3.21	14.3.21	
AP01.07 Abgabe Aufgabenblatt 1	Daniel Scherer	Kolleneinteilung, Kisiki	oa Daniei Scherer	Done	•			
AP02 Analyse						15.3.21	4.4.21	
AP02.01 Internetrecherche aufteilen / pla			Jakub Cielecki	Done	•	15.3.21	16.3.21	
AP02.02 Recherche	Jakub Cielecki		Team	Done	25	18.3.21	20.3.21	
AP02.03 Recherchebericht	Jakub Cielecki	Recherchebericht		Done	1	19.3.21	21.3.21	
AP02.04 Änderungen auf Webseite	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	3	18.3.21	21.3.21	
AP02.05 Entwurf Lastenheft	Daniel Scherer	Lastenheft	Daniel Scherer	Done	3	19.3.21	21.3.21	
AP02.06 Erstellung Confluence Seite	Jakub Cielecki		Jakub Cielecki	Done	0,5	18.3.21	18.3.21	
AP02.07 Abgabe Aufgabenblatt 2	Daniel Scherer	Recherchebericht, Auf	w: Daniel Scherer	Done	1	21.3.21	21.3.21	
AP02.08 Dokumentationskonzept erstelle	n Marius Armbruster	Dokumentationskonze	pt nicht festgelegt	Done	5	22.3.21	27.3.21	
AP02.09 Designbeschreibung erstellen	Linus Kadner	Designbeschreibung, E	e nicht festgelegt	Done	5	22.3.21	27.3.21	
APO2.10 Lastenheft und Glossar erstellen	Daniel Scherer	Lastenheft, Gloassar	nicht festgelegt	Done	1,5	22.3.21	27.3.21	
AP02.11 Demo Applikation	Leon Daskov, Linus K	adner	Marius Armbruster	Done	72,5	22.3.21	27.3.21	
AP02.12 Planung weitere Schritte (Design	pha Daniel Scherer		Team	Done	1	28.3.21	30.3.21	
AP02.13 Abgabe Aufgabenblatt 3	Daniel Scherer	Dokumentationskonze	pt Daniel Scherer	Done	1	28.3.21	28.3.21	
AP03 Design						27.3.21	25.4.21	
AP03.01 Pflichtenheft erstellen	Daniel Scherer	Pflichtenheft	Daniel Scherer, Marius	Done	9	27.3.21	5.4.21	
AP03.02 Abgabe Aufgabenblatt 4	Daniel Scherer	Glossar, Pflichtenheft,	Aı Daniel Scherer	Done	1	5.4.21	5.4.21	
AP03.03 GitHub Projekt einrichten (CI)	Johannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done	1	8.4.21	8.4.21	
AP03.04 GitHub Wiki	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	1	8.4.21	10.4.21	
AP03.05 Entwurf Testkonzept	Johannes Hüttinger	Testkonzept	Johannes Hüttinger, Da	Done	10	2.4.21	18.4.21	
AP03.06 Entwurf Designentwurf	Linus Kadner	Designentwurf	Marius Armbruster, Le	Done	106	2.4.21	18.4.21	
AP03.07 Abgabe Aufgabenblatt 5	Daniel Scherer	Erste Version der Desi	gn Daniel Scherer	Done	1	18.4.21	18.4.21	
AP03.08 Planung weiter Schritte (Impleme	enti: Daniel Scherer		Team	Done	1	17.4.21	18.4.21	
AP04 Implementierung						12.4.21	16.5.21	
AP04.01 Implementierungsstart Release 1	L Leon Daskov		Team	Done	90	20.4.21	24.4.21	
AP04.02 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	24.4.21	25.4.21	
AP04.03 Abgabe Aufgabenblatt 6	Daniel Scherer	Planung der Implemen	tii Daniel Scherer	Done	1	25.4.21	25.4.21	
AP04.04 Veröffentlichung Release 1	Leon, Marius, Johann		Leon, Marius, Johanne	Done	2	25.4.21	25.4.21	
AP04.05 Implementierungsstart Release 2			Team	Done	100	26.4.21	1.5.21	
AP04.06 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	1.5.21	2.5.21	
AP04.07 Abgabe Dokumente für Review 3		Dokumente für Reviev		Done	0,5	2.5.21	2.5.21	
AP04.08 Veröffentlichung Release 2	Leon, Marius, Johann		Leon, Marius, Johanne	Done	2	2.5.21	2.5.21	
AP04.09 Implementierungsstart Release 3			Team	Done	43	2.5.21	8.5.21	
AP04.10 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	8.5.21	9.5.21	
			Team  Leon, Marius, Johanne:	Done	2			
APO4.11 Veröffentlichung Release 3	Leon, Marius, Johann	es		Done	46	9.5.21	9.5.21 15.5.21	
APO4.12 Implementierungsstart Release 4			Team					
AP04.13 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	15.5.21	16.5.21	
AP04.14 Veröffentlichung Release 4	Leon, Marius, Johann	es	Leon, Marius, Johanne	Done	2	16.5.21	16.5.21	

Stv. Projektleiter	Leon Daskov		Woche anzeigen:		1		8. Mrz 2021	15. Mrz 20	021	22. Mrz 2021	29. Mrz 2021	5. Apr	2021	12. Apr 2021	19. Apr 2021	26. Apr 2021	3. Mai 2021	10. Mai 2021	17. Mai 2021	24. Mai 2021
			woene unzeigen.				8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19	9 20 21 22	23 24 25 26 27 28	29 30 31 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	. 2 3 4 5 6 7 8	10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23	24 25 26 27 28 29 30
AUFGABE	Verantwortlicher Dokumente	Teilnehmer	Status	Geschätzter Aufwand in Std.	START	ENDE	M D M D F S S	M D M D F	s s m	D M D F S S	M D M D F S S	M D M	FSS	M D M D F S S	M D M D F S S	M D M D F !	S M D M D F S	M D M D F S S	M D M D F S S	M D M D F S S
AP04.15 Planung der letzten Implementier.	unı Leon Daskov Planung der Implemen	ntii Team	Done	2	16.5.21	17.5.21														
APO4.16 Internes Codereview Release 5	Leon Daskov	Team	Done	12	18.5.21	18.5.21														
AP04.17 Veröffentlichung Release 5	Leon, Marius, Johannes	Leon, Marius, Johanne	Done	2	19.5.21	19.5.21														
AP04.18 Vorbereitung Endabnahme	Daniel Scherer	Daniel Scherer	Done	2	17.5.21	19.5.21														
AP04.19 Endabnahme	Daniel Scherer	Team	Done	6	20.5.21	20.5.21														
AP04.20 Erstellung Installationsanleitung	Johannes Hüttunger	Johannes Hüttinger	in progress	3	20.5.21	23.5.21														
AP04.21 Abgabe Archivdatei	Daniel Scherer Archivdatei, README-	Da Team	not started	0,5	6.6.21	6.6.21														
Neue Zeilen ÜBER dieser einfügen																				

AUFGABE	Verantwortlicher	Dokumente	Teilnehmer	Status	Geschätzter Aufwand in Std.	START	ENDE	Bemerkung
AP01 Projekteinarbeitung						11.3.21	14.3.21	
AP01.01 Rollenzuweisung	Team	Rolleneinte Team		Done	-	11.3.21	11.3.21	Die Rollen wurden im Team besprochen und den einzelnen Mitgliedern zugewiesen
AP01.02 Erstellung Projektplan	Team	Projektplan Team		in progress	-	11.3.21	14.3.21	
AP01.03 Ressourcenplanung	Team	Team		Done	-	11.3.21	14.3.21 7	Fools, welche wir im Projektverlauf verwenden wollen, wurden analysiert und besprochen
AP01.04 Risikoanalyse	Team	Risikoanaly: Team		Done	-	13.3.21	14.3.21	
AP01.05 Homepage erstellung	Marius Armbruster	Marius	Armbruster	Done	-	11.3.21	14.3.21	https://www.bm-games.net/
AP01.06 GitHub Repository einrichten	Johannes Hüttinger	Johann	nes Hüttinger	Done	-	13.3.21	13.3.21 h	nttps://github.com/bm-games
AP01.07 Abgabe Aufgabenblatt 1	Daniel Scherer	Rolleneinte Daniel	Scherer	Done	-	14.3.21	14.3.21	
AP01.07.01 Statusbericht fertigstellen	Marius Armbruster	Statusberich Marius	Armbruster, Da	n Done	-	14.3.21	14.3.21	
AP01.07.02 Homepage aktualisieren	Marius Armbruster	Marius	Armbruster	Done	-	14.3.21	14.3.21	

AUFGABE	Verantwortlicher	Dokumente	Teilnehmer	Status	Geschätzter Aufwand in Std.	START	ENDE	Bemerkung
AP02 Analyse						15.3.21	4.4.21	
AP02.01 Internetrecherche aufteilen / planen	Jakub Cielecki		Jakub Cielecki	Done	0,5	15.3.21	16.3.21	
AP02.02 Recherche	Jakub Cielecki		Team	Done	25	18.3.21	20.3.21	
AP02.02.01 Recherche Konfigurator	Leon Daskov	Recherche Konfigurator	Leon Daskov	Done	5	18.3.21	20.3.21	
AP02.02.02 Recherche Technologie	Johannes Hüttinger, Jakub Cielecki	Recherche Technologie	Johannes Hüttinger, Jakub Cielecki	Done	jh: 10 ja: 4	18.3.21	20.3.21	Recherche umfasst: Kommunikation, Chatfunktion, Speicherstände,
AP02.02.03 Recherche Accountmanagement	Linus Kadner	Recherche Accountmanagement	Linus Kadner	Done	2	18.3.21	20.3.21	
AP02.02.04 Recherche Spiel	Marius Armbruster, Daniel Scherer	Recherche Spiel	Marius Armbruster, Daniel Scherer	Done	ds: 2 ma: 2	18.3.21	20.3.21	Recherche umfasst: Game-Master, Spiel, Benutzeroberfläche
AP02.03 Recherchebericht	Jakub Cielecki	Recherchebericht		Done	1	19.3.21	21.3.21	
AP02.04 Änderungen auf Webseite	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	3	18.3.21	21.3.21	Dateizugriff ändern & DSGVO
AP02.05 Entwurf Lastenheft	Daniel Scherer	Lastenheft	Daniel Scherer	Done	3	19.3.21	21.3.21	
AP02.06 Erstellung Confluence Seite	Jakub Cielecki		Jakub Cielecki	Done	0,5	18.3.21	18.3.21	
AP02.07 Abgabe Aufgabenblatt 2	Daniel Scherer	Recherchebericht, Aufwandserfassun	¿Daniel Scherer	Done	1	21.3.21	21.3.21	
AP02.07.01 Statusbericht fertigstellen	Daniel Scherer	Statusbericht	Jakub Cielecki	Done	0,5	20.3.21	21.3.21	
AP02.07.02 Homepage aktualisieren	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	0,5	21.3.21	21.3.21	
AP02.08 Dokumentationskonzept erstellen	Marius Armbruster	Dokumentationskonzept	Marius Armbruster	Done	4	22.3.21	27.3.21	
AP02.08.01 quelltextnahe Dokumentationsmöglichkeit	Marius Armbruster	Dokumentationskonzept	Linus Kadner	Done	0,5			Schauen welche Sprachen genutzt werden komplett
AP02.09 Designbeschreibung erstellen	Linus Kadner	Designbeschreibung, Demo	nicht festgelegt	Done	5	22.3.21	27.3.21	
AP02.10 Lastenheft und Glossar erstellen	Daniel Scherer	Lastenheft, Gloassar	nicht festgelegt	Done	1,5	22.3.21	27.3.21	
AP02.10.01 Lastenheft erstellen	Daniel Scherer	Lastenheft	Daniel Scherer	Done	1	24.3.21	26.3.21	
AP02.10.02 Glossar erstellen	Daniel Scherer	Glossar	nicht festgelegt	Done	1	24.3.21	26.3.21	
AP02.11 Demo Applikation	Leon Daskov, Linus Kadner	Demoapplikation-Notizen	Marius Armbruster	Done	72,5	22.3.21	27.3.21	
AP02.11.01 Konfigurator	Leon Daskov, Daniel Scherer		Leon Daskov, Daniel Scherer	Done	15	22.3.21	27.3.21	
AP02.11.01.01 Konfigurator Logik	Leon Daskov			Done	7,5	26.3.21	27.3.21	
AP02.11.01.02 Konfigurator UI	Daniel Scherer			Done	7,5	26.3.21	27.3.21	
AP02.11.02 Plattform Registration/ Anmelden und Abmel	d Marius Armbruster, Jakub Cielecki		Marius Armbruster, Jakub Cielecki	Done	10	22.3.21	27.3.21	
AP02.11.03 Charakter-Konfigurator und Spiel betreten	Linus Kadner		Linus Kadner	Done	10	22.3.21	27.3.21	
AP02.11.04 Chat	Johannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done	7,5	22.3.21	27.3.21	
AP02.11.05 Spiel-Interaktionen	Johannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done	20	22.3.21	27.3.21	
AP02.12 Planung weitere Schritte (Designphase)	Daniel Scherer		Team	Done	1	28.3.21	30.3.21	
AP02.13 Abgabe Aufgabenblatt 3	Daniel Scherer	Dokumentationskonzept, Designbesc	h Daniel Scherer	Done	1	28.3.21	28.3.21	
AP02.13.01 Statusbericht fertigstellen	Daniel Scherer	Statusbericht	nicht festgelegt	Done	0,5	28.3.21	28.3.21	
AP02.13.02 Homepage aktualisieren	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	0,5	28.3.21	28.3.21	



AUFGABE	Verantwortlicher	Dokumente	Teilnehmer		Geschätzter	START ENDE	Acceptance
	Verantwortilcher	Dokumente	reinenmer	Status	Aufwand in Std.		Bemerkung
AP03 Design						27.3.21 25.4.21	
P03.01 Pflichtenheft erstellen	Daniel Scherer	Pflichtenheft.pdf	Daniel Scherer, Marius Armbruster, Johannes Hüttinger	Done	9	27.3.21 5.4.21	
AP03.01.01 MockUps für die GUI	Johannes Hüttinger	Pflichtenheft_MockUps.pdf	Johannes Hüttinger	Done	3	2.4.21 4.5.21	
P03.02 Abgabe Aufgabenblatt 4	Daniel Scherer	Glossar, Pflichtenheft, Aufwandserfassung	Daniel Scherer	Done	1	5.4.21 5.4.21	
AP03.02.01 Statusbericht fertigstellen	Jakub Cielecki	Statusbericht_4.pdf	Jakub Cielecki	Done	0,5	5.4.21 5.4.21	
AP03.02.02 Homepage aktualisieren	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	0,5	5.4.21 5.4.21	
P03.03 Neues GitHub Projekt einrichten (mit CI)	Johannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done	1	8.4.21 8.4.21	Sourcodeverwaltung etc. für das Produkt (inkl. Einrichtung von Continious Integration)
P03.04 GitHub Wiki	Marius Armbruster		Marius Armbruster	Done	1	8.4.21 10.4.21	GitHub Wiki, in dem alle wichtigen Dokumente zum Code aufzufinden sind
P03.05 Entwurf Testkonzept	Johannes Hüttinger	Testkonzept	Johannes Hüttinger	Done	10	2.4.21 18.4.21	
AP03.05.01 Testkonzept: Konzeptionell	Johannes Hüttinger			Done	5	8.4.21 18.4.21	Was wird wie getestet? Wo kommen die Testdaten her? (Auch technische Sicht)
AP03.05.02 Testkonzept: Organisation	Johannes Hüttinger			Done	5	10.4.21 18.4.21	Wer macht was und wie ist der Ablauf?
P03.06 Entwurf Designentwurf	Linus Kadner	Designentwurf	Leon Daskov, Linus Kadner, Jakub Cielecki, Marius Armbruster	Done	106	2.4.21 18.4.21	Struktur der Anwendung / Strukutr der einzelnen Komponenten
AP03.06.01 Architektur planen	Linus Kadner		Team	Done	14	8.4.21 13.4.21	Grobe Architektur planen, Einteilung in Komponenten etc., Gesamtstruktur der Anwendung
AP03.06.01.01 Registrierung / Login	Marius Armbruster, Jakub Cielecki		Marius Armbruster, Jakub Cielecki	Done	3,5	8.4.21 13.4.21	
AP03.06.01.02 Konfigurator / User Interface	Leon Daskov, Daniel Scherer		Leon Daskov, Daniel Scherer	Done	3,5	8.4.21 13.4.21	
AP03.06.01.03 Charakterkonfiguration	Linus Kadner		Linus Kadner	Done	3,5	8.4.21 13.4.21	
AP03.06.01.04 Spielelogik	Johannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done	3,5	8.4.21 13.4.21	
AP03.06.02 Statisches Modell	Linus Kadner			Done	32	10.4.21 15.4.21	Statisches Modell für einzelne Komponenten (mit UML Diagrammen)
AP03.06.02.01 Registrierung/Login UML + Beschreibung	Marius Armbruster, Jakub Cielecki		Marius Armbruster, Jakub Cielecki	Done	8	13.4.21 15.4.21	Klassendiagramme + Beschreibung Linus Kadner abgeben
AP03.06.02.02 Konfigurator UML + Beschreibung	Leon Daskov, Daniel Scherer		Leon Daskov, Daniel Scherer	Done	8	13.4.21 15.4.21	Klassendiagramme + Beschreibung Linus Kadner abgeben
AP03.06.02.03 Charakterkonfiguration UML + Beschreibung	Linus Kadner		Linus Kadner	Done	8	13.4.21 15.4.21	
AP03.06.02.04 Spielelogik UML + Beschreibung	Johannes Hüttinger		Johannes Hüttinger	Done	8	13.4.21 15.4.21	Klassendiagramme + Beschreibung Linus Kadner abgeben
AP03.06.03 Vorbereitung dynamisches Modell	Linus Kadner		Team	Done	10	13.4.21 13.4.21	Die wichtigsten Interaktionen für dynamisches Modell festlegen -> wichtige Anwendungsabläufe
AP03.06.04 Dynamisches Modell	Linus Kadner			Done	40	13.4.21 17.4.21	Dynamisches Modell anfertigen (u.a. UML-Beschreibung von Punkten aus AP03.06.03)
AP03.06.04.01 Registrierung/Login Sequenzdiagramme	Marius Armbruster, Jakub Cielecki		Marius Armbruster, Jakub Cielecki	Done	10	13.4.21 17.4.21	
AP03.06.04.02 Konfigurator Aktivitäts- / Sequenzdiagramme	Leon Daskov, Daniel Scherer		Leon Daskov, Daniel Scherer	Done	10	13.4.21 17.4.21	
AP03.06.04.03 Charakterkonfiguration Aktivitätsdiagramm	Linus Kadner		Linus Kadner	Done	10	13.4.21 17.4.21	
AP03.06.04.04 Spielelogik Aktivitätsdiagramm	Johannes Hüttinger, Leon Daskov		Johannes Hüttinger	Done	10	13.4.21 17.4.21	
AP03.06.05 ER-Modell	Marius Armbruster		Marius Armbruster, Johannes Hüttinger	Done	1	13.4.21 17.4.21	
AP03.06.06 Designentwurf zusammenführen	Linus Kadner		The state of the s	Done	10	15.4.21 18.4.21	Zusammenführen der einzelnen Dokumente und Erstellung eines einheitlichen Designentwurfs
P03.07 Abgabe Aufgabenblatt 5	Daniel Scherer	Erste Version der Design-Beschreibung, Testkonzept, Aufwandserfassung, Statusbericht, Dokumente	f Daniel Scherer	Done	1	18.4.21 18.4.21	
AP03.07.01 Homepage aktualisieren	Marius Armbruster	and the second s	Marius Armbruster	Done	0.5	18.4.21 18.4.21	
AP03.07.01 Statusbericht	Jakub Cielecki		Jakub Cielecki	Done	0.5	18.4.21 18.4.21	
P03.08 Planung weiter Schritte (Implementierung)	Daniel Scherer		Team	Done	3,3	17.4.21 18.4.21	



AUFGABE	Verantwortlicher	Dokumente	Teilnehmer	Status	Geschätzter Aufwand in Std.	START	ENDE	Bemerkung
AP04 Implementierung					Aurwand III Std.	12.4.21	16.5.21	
AP04.01 Implementierungsstart Release 1	Leon Daskov		Team	Done	90	20.4.21		
AP04.01.01 Authentication	Marius, Leon		Marius, Leon	Done	15	20.4.21		Prio 1
AP04.01.02 Creation of Angular UI	Daniel, Linus		Daniel, Linus	Done	15	20.4.21		
AP04.01.03 Communication between AuthUI and I			Daniel, Linus	Done	15		24.4.21	
AP04.01.04 Dummydata for UI	Johannes, Jakub		Johannes, Jakub	Done	15	20.4.21		
AP04.01.05 create Mailservice	Marius, Leon		Marius, Leon	Done	15		24.4.21	
AP04.01.06 create game/config databasese	Johannes, Jakub		Johannes, Jakub	Done	15		24.4.21	
AP04.02 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	24.4.21		11102
AP04.03 Abgabe Aufgabenblatt 6	Daniel Scherer	Planung der Stories und der Testsuite, Aufwa		Done	1	25.4.21		
AP04.04 Veröffentlichung Release 1	Daniel, Marius, L	<del>-</del>	il Daillet Scherer	Done	2		25.4.21	
AP04.05 Implementierungsstart Release 2	Leon Daskov	eon	Team	Done	66	26.4.21		
AP04.05.01 implement game runner	Johannes, Danie		Johannes, Daniel	Done	12		1.5.21	Drio 1
				Done	12			
AP04.05.02 Creation of Angular UI	Linus, Marius, Da		Linus, Marius, Dani	Done	12		1.5.21	
AP04.05.03 Creation of gamesave and cofig Dbs	Linus, Jakub, Leo	п	Linus, Jakub, Leon					
AP04.05.04 Finalize authentification	Jakub, Marius	atal	Jakub, Marius	Done	9		1.5.21	
AP04.05.05 Setup Auth Comm. (UI and Logic)	Linus, Marius, Da	niei	Linus, Marius, Dani	Done			1.5.21	
AP04.05.06 Implement missing tests	gesamtes Team		gesamtes Team	Done	6		1.5.21	
AP04.05.07 Refactor client	Johannes, Danie		Johannes, Daniel	Done	6		1.5.21	Prio 2
AP04.06 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	1.5.21		
AP04.07 Abgabe Dokumente für Review 3	Daniel Scherer	Dokumente für Review 3	Daniel Scherer	Done	0,5	2.5.21		
AP04.08 Veröffentlichung Release 2	Daniel, Marius, L	eon		Done	2	2.5.21		
AP04.09 Implementierungsstart Release 3	Leon Daskov		Team	Done	43	2.5.21		
AP04.09.01 update auth & create master ui	Leon, Daniel		Leon Daskov, Danie	Done	10	2.5.21		
AP04.09.02 Edit Model classes	Johannes, Linus		Johannes Hüttinge	Done	10	2.5.21		
AP04.09.03 Creation of game save & config DBs	Linus, Jakub, Leo	n	Linus Kadner, Jakul	Done	7	2.5.21		
AP04.09.04 Integration UI and Configurator	Marius, Daniel		Marius, Daniel	Done	10	2.5.21		
AP04.09.05 Implement missing tests	gesamtes Team		gesamtes Team	Done	6	2.5.21		
AP04.10 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	8.5.21	9.5.21	
AP04.11 Veröffentlichung Release 3	Daniel, Marius, L	eon		Done	2	9.5.21	9.5.21	
AP04.12 Implementierungsstart Release 4	Leon Daskov		Team	Done	46	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.01 load and save configurations	Johannes Hüttin	ger	Johannes Hüttinge	Done	2	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.02 create E2E-Tests	Marius Armbrust	er	Marius Armbruster	Done	3	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.03 create FAQ	Linus, Jakub		Linus, jakub	Done	8	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.04 put strings into config file	Jakub Cielecki		Jakub Cielecki	Done	5	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.05 Avatar creation	Marius, Leon		Marius, Leon	Done	6	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.06 bootstrap components	Johannes Hüttin	ger	Johannes Hüttinge	Done	4	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.07 implement actions	Johannes, Leon		Johannes, Leon	Done	6	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.08 Game-GUI	Leon, Daniel		Leon, Daniel	Done	6	10.5.21	15.5.21	
AP04.12.09 Websocket stresstesting	Linus, Jakub, Joh	annes	Linus, Jakub, Johan	Done	6	10.5.21	15.5.21	
AP04.13 Internes Codereview im Team	Leon Daskov		Team	Done	12	15.5.21	16.5.21	
AP04.14 Veröffentlichung Release 4	Leon, Marius, Jol	nannes	Leon, Marius, Joha	Done	2	16.5.21	16.5.21	
AP04.15 Planung der letzten Implementierung	Leon Daskov	Planung der Implementierung	Team	Done	2	16.5.21	17.5.21	
AP04.16 Internes Codereview Release 5	Leon Daskov		Team	Done	12	18.5.21		
AP04.17 Veröffentlichung Release 5	Leon, Marius, Jol	nannes	Leon, Marius, Joha	Done	2	19.5.21		
AP04.18 Vorbereitung Endabnahme	Daniel Scherer		Daniel Scherer	Done	2	17.5.21		
AP04.19 Endabnahme	Daniel Scherer		Team	Done	6	20.5.21		
AP04.20 Erstellung Installationsanleitung	Johannes Hüttur	ger	Johannes Hüttinge i		3		23.5.21	
AP04.21 Abgabe Archivdatei	Daniel Scherer	Archivdatei, README-Datei, Aufwandserfass		not started	0.5	6.6.21		
					0,0	5.0.21	5.0.21	

