## Projektplan Fuhrmann Maurer

2023										2024							
Juli	August	September	Oktober		November		Dezember		Januar		Februar		März	April	Mai	Juni	
1 Sa	1 Di	1 Fr	1 So		1 Mi		1 Fr		1 Mo	Neujahr 1	1 Do	funktionaler	1 Fr	1 Mo Oster- montag 14	1 Mi Tag der Arbeit	1 Sa	
2 So	2 Mi	2 Sa	2 Mo	40	2 Do	Artefakte bearbeiten	2 Sa		2 Di		2 Fr	Prototype	2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	
3 Mo 27	3 Do	3 So	3 Di	Di Tag der Dt. Einheit		3 Fr		3 So 1. Advent		Modellierung der	3 Sa		3 So	3 Mi	3 Fr	3 Mo	
4 Di	4 Fr	4 Mo 36	4 Mi		4 Sa		4 Mo Open Space 49		4 Do	Anwendungslogik	4 So		4 Mo 10	4 Do	4 Sa	4 Di	
5 Mi	5 Sa	5 Di	5 Do		5 So		5 Di		5 Fr	5 Fr		Open Space 6	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi	
6 Do	6 So	6 Mi	6 Fr		6 Mo Open Space 45		6 Mi	6 Mi Feedback einarbeiten		6 Sa Heilige Drei Könige			6 Mi	6 Sa	6 Mo 19	6 Do	
7 Fr	7 Mo 32	7 Do	7 Sa		7 Di	Feedback einarbeiten +	7 Do	Addit Volbereiten	7 So		7 Mi		7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	
8 Sa	8 Di	8 Fr	8 So		8 Mi		8 Fr		8 Mo	Open Space 2	8 Do		8 Fr	8 Mo 15	8 Mi	8 Sa	
9 So	9 Mi	9 Sa	9 Mo	KickOff 41	9 Do		9 Sa		9 Di	9 Fr	9 Fr		9 Sa	9 Di	9 Do Christi Himmelfahrt	9 So	
10 Mo 28	10 Do	10 So	10 Di		10 Fr		10 So		10 Mi	Durchgeführte PoCs	10 Sa	Karneval	10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo	
11 Di	11 Fr	11 Mo 37	11 Mi	Ideenfindung	11 Sa		11 Mo	2. Audit 50	11 Do	Durchgelunite Pocs	11 So		11 Mo 11	11 Do	11 Sa	11 Di	
12 Mi	12 Sa	12 Di	12 Do		12 So		12 Di	Erster vertikaler Rapid Prototype	12 Fr	1	12 Mo	Fazit und kritisch	12 Di	12 Fr	12 So Muttertag	12 Mi	
13 Do	13 So	13 Mi	13 Fr		13 Mo	<b>1. Audit</b> 46	13 Mi		13 Sa		13 Di		13 Mi	13 Sa	13 Mo 20	13 Do	
14 Fr	14 Mo 33	14 Do	14 Sa		14 Di	Projektrisiken	14 Do		14 So		14 Mi		14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	
15 Sa	15 Di	15 Fr	15 So		15 Mi	(Architekturmodell,	15 Fr		15 Mo	Open Space 3	15 Do	reflektiertes Prozessassessmen	en 15 Fr	15 Mo 16	15 Mi	15 Sa	
16 So	16 Mi	16 Sa	16 Mo	Open Space 42	16 Do	Kommunikation) +	16 Sa 17 So		16 Di	Feedback einarbeiten	16 Fr		16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	
17 Mo 29	17 Do	17 So	17 Di		17 Fr	PoC APIs & DB			17 Mi	+	17 Sa		17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo	
18 Di	18 Fr	18 Mo 38	18 Mi	Exposé	18 Sa		18 Mo	Open Space 51	18 Do	Audit vorbereiten +	18 So		18 Mo 12	18 Do	18 Sa	18 Di	
19 Mi	19 Sa	19 Di	19 Do	+ Artefakte festlegen	19 So		19 Di		19 Fr	Poster erstellen	19 Mo Open Space 8		19 Di	19 Fr	19 So Pfingsten	19 Mi	
20 Do	20 So	20 Mi	20 Fr	Ü	20 Mo	Open Space 47 20		20 Mi Iterierte Modellierungen und -begründungen			20 Di	Feedback einarbeiten	20 Mi <b>20 Sa</b>	20 Sa	20 Mo Pfingst- montag 21	20 Do	
21 Fr	21 Mo 34	21 Do	21 Sa		21 Di		21 Do		21 So		21 Mi		21 Do	21 So	21 Di	21 Fr	
22 Sa	22 Di	22 Fr	22 So		22 Mi	PoC (API + DB)	22 Fr		22 Mo	3. Audit + Posterslam 4	22 Do	Audit vorbereiten	22 Fr	22 Mo 17	22 Mi	22 Sa	
23 So	23 Mi	23 Sa	23 Mo	Open Space 43	23 Do	POC (API + DB)	23 Sa		23 Di		23 Fr	+ Poster	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	
24 Mo 30	24 Do	24 So	24 Di		24 Fr		24 So	Heiligabend	24 Mi	£   4!   D 4 - 4	24 Sa		24 So	24 Mi	24 Fr	24 Mo	
25 Di	25 Fr	25 Mo 39	25 Mi	Exposé	25 Sa		25 Mo 1. Weih- nachtstag 26 Di 2. Weih- nachtstag		25 Do	funktionaler Prototype	25 So		25 Mo 13	25 Do	25 Sa	25 Di	
26 Mi	26 Sa	26 Di	26 Do	+ Artefakte beabeiten	26 So				26 Fr		26 Mo	4. Audit 9	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi	
27 Do	27 So	27 Mi	27 Fr		27 Mo		27 Mi	Iterierte Modellierungen und -begründungen	27 Sa		27 Di		27 Mi	27 Sa	27 Mo 22	27 Do	
28 Fr	28 Mo 35	28 Do	28 Sa		28 Di	Projektrisiken	28 Do		28 So	28 So 28 Mi   29 Mo Open Space 5 29 Do			28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	
29 Sa	29 Di	29 Fr	29 So	Ende der Sommerzeit	29 Mi	+ Design Prototype	29 Fr	una -begrunaungen	29 Mo			29 Fr Karfreitag	29 Mo 18	29 Mi	29 Sa		
30 So	30 Mi	30 Sa	30 Mo	Open Space 44	30 Do			30 Sa		30 Di			30 Sa	30 Di	30 Do Fronleich-	30 So	
31 Mo 31	31 Do		31 Di Reforma- tionstag			<u> </u>		31 So Silvester		funktionaler Prototype			31 So Beginn der Sommerzeit		31 Fr		

© Kalenderpedia® www.kalenderpedia.de

Blockveranstaltungen / Projektwochen

Projektwoche HIP 27.11.2023 - 01.12.2023 Blockveranstaltungen 02.01.2023 - 05.01.2023 Blockveranstaltungen 29.01.2023 - 02.02.2023

## Feiertage

Weihnachten Karneval

1. Audit 13.112023

2. Audit 11.12.2023 3. Audit 22.01.2024

4. Audit 26.02.2024