Projektplanung: PREN Gruppe 5								16.09.24	23.09.24	30.09.24	07.10.24
								Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So	. Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. S	o. Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.
Nr. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW1	SW2	SW3	SW4
1 Projektstart und Planung											
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll		4 27.09.20		04.10.202	abgeschlossen	P P P	PPPPP		
1.2 Projektplanung	Gruppe	Ist Soll		4 27.09.202 4 04.10.202		04 10 202	1 abgeschlossen	P P P	P P P P P P	PPPP	
1.2 Hojektpullung	Старрс	Ist		4 04.10.20		04.10.202	abgesemossen	PPP	PPPPPP		
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		4 04.10.20		04.10.202	1 abgeschlossen	P P P	P P P P P P P P		
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		4 04.10.202 4 04.10.202		04.10.202	1 abgeschlossen	PPP	P P P P P P P		
		Ist	20.09.2024	4 04.10.202	24			PPP	P P P P P P		
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll Ist		4 04.10.202 4 04.10.202		04.10.202	1 abgeschlossen		P P P		
2 Konzipieren											
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.2024	4 25.10.202	24 Erledigt	01.11.202	1 abgeschlossen			P P P	PPPPPP
		Ist		4 25.10.202						P P P	PPPPPP
2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		4 18.10.20		01.11.202	4 abgeschlossen			P P P	
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Ist Soll		4 01.11.202 4 18.10.202		01.11.202	1 abgeschlossen			P P P	P P P P P P P
		Ist	11.10.2024	4 25.10.202	24						РРР
2.4 Mögliche Lösungen auf Machbarkeit prüfen	Gruppe	Soll Ist		4 01.11.202 4 15.11.202		01.11.202	4 abgeschlossen				
2.5 Auswahl Technologien	Gruppe	Soll		4 01.11.20		01.11.202	1 abgeschlossen				
		Ist		4 15.11.20							
2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll Ist		4 01.11.202 4 15.11.202		06.12.202	1 offen				
2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll	18.10.2024	4 01.11.202	24 Erledigt	06.12.202	1 offen				
2.0. Circulations are Deptatories	1-5	Ist		4 08.11.202		00 12 202	1				
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll Ist		4 01.11.202 4 15.11.202		06.12.202	orren				
2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Soll	15.11.2024		24 Bearbeitung	10.01.202	offen offen				
3 Entwerfen		Ist	15.11.2024	4							
3.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll			24 Bearbeitung	21.02.202	offen				
2.2 Challada	eta basas abad	Ist Soll	15.11.2024		24 Dec 1-11	21.02.202					
3.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Ist	15.11.2025		24 Bearbeitung	21.02.202	orien				
3.3 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll			24 Bearbeitung	21.02.202	offen offen				
4 Entwicklungsphase		Ist									
4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll			Neu		offen				
4.2 Konstruktionen Fortigen	Masshinanha	Ist Soll			Nou		offen				
4.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll			Neu		offen				1
4.3 Prototyp bauen	Gruppe				Neu		offen				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll	21.02.2025	5	Neu					+	
. , ,		Ist		-							
6 Testphase und Verbesserungsphase											
6.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll Ist			Neu		offen				
6.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Soll			Neu		offen				
6.3 Prozesse optimieren	Offen	Ist			Neu		offen				
5.5 Trocesse optimieren					Neu		CHEH				
7 Projektabschluss											
7.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll			Neu		offen				
7.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Ist Soll			Neu		offen				
		Ist					- III - II				

Projektplanung: PREN Gruppe 5						14.10.24	21.10.24	28.10.24	04.11.24
						Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So
Ir. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende Status	Fälligkeit Abgegeben	SW5	SW6	SW7	SW8
1 Projektstart und Planung 1.1 Organisation der Projektgruppe	Cruppo	Soll	20.00.2024	27.09.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Ist	20.09.2024		04.10.2024 abgeschlossen				
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
3,5 4,5 5 6		Ist	20.09.2024	_					
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
		Ist	20.09.2024						
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll Ist		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll	20.09.2024	04.10.2024 04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen		 		
1.5 Skizze Adigabenstending	Огирре	Ist		04.10.2024 Effedigt	04.10.2024 abgeschlossen				
2 Konzipieren	<u> </u>	6.11	04.40.252	25 40 2024 5 1 1 1	04.44.2024				
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll Ist	04.10.2024 04.10.2024	25.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P		
2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		25.10.2024 18.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen	PPPPP			
		Ist	04.10.2024				PPPPPP	PPPPP	
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Soll		18.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen	PPPPP			
		Ist	11.10.2024			PPPPPP	PPPP		
2.4 Mögliche Lösungen auf Machbarkeit prüfen	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen	PPP	PPPPPP	PPPP	
2.5. A	Course	Soll Soll	25.10.2024		01 11 2024	D D D	P P P	PPPPPP	PPPPPP
2.5 Auswahl Technologien	Gruppe	Ist	18.10.2024	01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen	P P P	P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	PPPPPP
2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen	PPP	PPPPPP	PPPPP	FFFFFF
2.0 Konzeption Funizeug	огаррс	Ist	18.10.2024		UU.12.2024 UIICII	PPP	PPPPPP	PPPPPP	PPPPPP
2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen	PPP	PPPPPP	PPPPP	
		Ist	25.10.2024				P P P	PPPPPP	
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen			P P P	PPPPPP
2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Ist Soll	01.11.2024	15.11.2024 06.12.2024 Bearbeitung	10.01.2025 offen			P P P	PPPPPP
2.9 Dokumentation konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Ist	15.11.2024	06.12.2024 Bearbeitung	10.01.2025 onen				
3 Entwerfen		ist	15:11:202						
3.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen			PPP	PPPPPP
		Ist	15.11.2024						
3.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll		20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen			P P P	PPPPPP
3.3 Schnittstellendefinition	Course	Soll	15.11.2025	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
3.3 Schnittstellenderinition	Gruppe	Ist	29.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 onen				
4 Entwicklungsphase		150							
4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll		Neu	offen				
		Ist					1		1
4.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll		Neu	offen		1		1
4.3 Prototyp bauen	Grupps	Ist		Neu	offen		-		-
4.5 Prototyp bauen	Gruppe			Neu	onen				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll	21.02.2025	Neu			1		
		Ist							
6 Testphase und Verbesserungsphase									
6.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll		Neu	offen		1		1
6.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Ist Soll		Neu	offen				-
0.2 Nebeniunktionen resten	Ollell	Ist		Neu	onen				
6.3 Prozesse optimieren	Offen			Neu	offen				
•									
7 Desirebbehashiyas									
7 Projektabschluss 7.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll		Neu	offen				
7.1 Pokumentation abschilessen	Olleli	Ist		iveu	onen				
7.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Soll		Neu	offen				
		Ist							

Projektplanung: PREN Gruppe 5						11.11.24	18.11.24	25.11.24	02.12.24
						Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So
Ir. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende Status	Fälligkeit Abgegeben	SW9	SW10	SW11	SW12
1 Projektstart und Planung 1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.00.2024	27.09.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.1 Organisation der Projektgruppe	бгирре	Ist		27.09.2024 Eriedigt	04.10.2024 augeschiossen				
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
-7 F 0		Ist		04.10.2024					
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll	20.09.2024	04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
		Ist		04.10.2024					
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
A E CLI . A Coloradallor	<u> </u>	Ist	20.09.2024		0440 2024				
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll Ist		04.10.2024 Erledigt 04.10.2024	04.10.2024 abgeschlossen				
		150	27.03.2024	04.10.2024					
2 Konzipieren									
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll		25.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
		Ist		25.10.2024					
2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		18.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
22.4	<u> </u>	Ist		01.11.2024	04 44 2024				
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Soll Ist		18.10.2024 Erledigt 25.10.2024	01.11.2024 abgeschlossen				
2.4 Mögliche Lösungen auf Machbarkeit prüfen	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
		Ist		15.11.2024		PPPP			
2.5 Auswahl Technologien	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
		Ist	18.10.2024	15.11.2024		PPPPP			
2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
		Ist		15.11.2024		PPPPP			
2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Ist Soll	01.11.2024	08.11.2024 01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen	PPPP			
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	informatik	Ist		15.11.2024 Eriedigt	06.12.2024 onen	PPPPP			
2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Soll		06.12.2024 Bearbeitung	10.01.2025 offen	PPP	PPPPPP	PPPPPP	PPPP
		Ist	15.11.2024			PPP	PPPPPP	PPPP	
3 Entwerfen									
3.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll		20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen	PPPPPP	PPPPPP	PPPPPP	PPPPPP
		Ist	15.11.2024			P P P	PPPPPP	P P P P P P	P P P P P
3.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll		20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen	P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P
3.3 Schnittstellendefinition	Gruppe	Ist Soll	15.11.2025	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen	PPP		PPPP	PPPPP
5.5 Schillestenenderintton	отирре	Ist	25.11.2024	20.12.2024 Dearbeitung	21.02.2025				
4 Entwicklungsphase		130							
4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll		Neu	offen				
		Ist							
4.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll		Neu	offen				
4.2. Destatos haccas	C	Ist		New					
4.3 Prototyp bauen	Gruppe			Neu	offen				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll	21.02.2025	Neu					
, 0		Ist							
6 Testphase und Verbesserungsphase									
6.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll Ist		Neu	offen				
6.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Soll		Neu	offen				
		Ist							
6.3 Prozesse optimieren	Offen			Neu	offen				
7 Projektabschluss									
7.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll		Neu	offen				
		Ist							
7.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Soll		Neu	offen				
		Ist							I

Second process of the control of t	rojektplanung: PREN Gruppe 5							<u> </u>	l	<u> </u>	
Companies Comp								Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.	
13 Cognesion for Prophylography	Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW13	SW14	SW1	SW2
13 Cognesion for Prophylography											
1. 1. 20.90.2003 20.90.2004 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1			C · II	20.00.202	27.00.2024 5 12.12.1	04.40.2024					
2. Projectory 1. Projector	1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe				04.10.2024	abgeschiossen				
1. Authorizongolisto (1909) 51 (2019) 2019 (1919) 2019	1.2 Projektolanung	Gruppe				04.10.2024	abgeschlossen				
1	112 Trojektplanding	отарро				0 11201202 1	abgesemossem				
1. Processor processor 1. Proces	1.3 Anforderungsliste	Gruppe				04.10.2024	abgeschlossen				
1. State Adaptownething											
15 Store Augmentation (1996) 58 27 0 225 64 1,000 24 16 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.4 Technologierecherche	Gruppe				04.10.2024	abgeschlossen				
Processor Proc											
2. Recompany extrateriors retranscigents	1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe				04.10.2024	abgeschlossen				
2.1 December Price Production Gruppe Soil December Section Sec			IST	27.09.2024	04.10.2024					-	
2. Romenting versification Gruppe 50 Output 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
2.1 Reverte Medicine Medic	2 Konzipieren										
2.2 Biologocompose vi autolization Gruppe Sell 0.10,10.2024 15.10.2024		Gruppe	Soll	04.10.2024	25.10.2024 Erledigt	01.11.2024	abgeschlossen				
Authors were/filedered Methodere (Morphologischer Kasten)			Ist	04.10.2024	25.10.2024						
23 Answert Processes Anthronic (Norphologicular Karter)	2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe				01.11.2024	abgeschlossen				
Migrice Lounger and Machbanics profess											
2.4 Mogine Lisungers and Machieristed profess 1.5 Automath Technologien Gruppe Soil 13.10.0014 1511.00	2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe				01.11.2024	abgeschlossen				
State Stat	2.4.842-1:	C=====				01 11 2024	-1				
Samulationspring Samulations	2.4 Wognene Losungen auf Wachbarkeit prufen	Gruppe				01.11.2024	angeschiossen				
St. 18.0 18.0 18.1 18.0 18.1 18.0 18.1 18.0 18.1 18.0 18.0 18.1 18.0 1	2.5. Auswahl Technologien	Grunne				01 11 2024	ahgeschlossen				
2 6 Nonepope Soli 18.10 10204 Soli 18.10 10	2.5 Auswarii Teerinologich	огаррс				01:11:2024	abgesemossem				
15 15 15 15 15 15 15 15	2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe				06.12.2024	offen				
Simulationsprogramm Prototyping Informatic Simulationsprogramm Prototyping Informatic Simulationsprogramm Prototyping Informatic Simulationsprogramm Prototyping Informatic Simulationsprogramm Prototyping Simulationsprogramm											
18 Smulationsprogramm Prototyping	2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll	18.10.2024	01.11.2024 Erledigt	06.12.2024	offen				
State			Ist	25.10.2024	08.11.2024						
29 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen Summer Summe	2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik				06.12.2024	offen				
St 15.11.0024											
3 North-reference 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe				10.01.2025	offen				
3.4 Konstruktionsplane Maschinenbay Soll 0.1.11.2024 20.12.2024 Bearbeitung 21.02.2025 Seffen P P P P P P P P P	2 Februaries		Ist	15.11.2024							
State Stat		Maschinenhau	Soll	01 11 202/	20 12 2024 Rearheitung	21.02.2025	offen	D D D D D D	D D D D		
Elektrotechnik Soli	3.1 Konstruktionspiane	Maschinenbau				21.02.2023	onen				
St 15.11.2025	3.2 Schaltplan	Elektrotechnik				21.02.2025	offen	PPPPPP	PPPP		
St											
A	3.3 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	29.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025	offen	PPPPPP	PPPPP		
4.1 Zwischenprint Layouten Elektrotechnik Soll Neu offen 4.2 Konstruktionen Fertigen Maschinenbau Soll Neu offen 4.3 Prototyp bauen Gruppe 4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum Informatik Soll 2.1.02.2025 Neu Soll Neu Offen 4.5 Informatik Soll 2.1.02.2025 Neu Soll Neu Offen 5. Informatik Soll 2.1.02.2025 Neu Soll Neu Offen 6.1 Hauptfunktionen testen 6.2 Nebenfunktionen Testen 6.3 Prozesse optimieren 6.4 Projektabschluss 7. Projektabschluss 7. 1 Dokumentation abschliessen 6. Offen 6. Soll Neu Offen 7. 2 Präsentation vorbereiten 6. Offen 7. 2 Präsentation vorbereiten 7. 2 Präsentation vorbereiten 7. 3 Präsentation vorbereiten 7. 4 Smulationsporter 8. Soll Neu Offen 8. Soll Ne			Ist								
St St St St St St St St											
4.2 Konstruktionen Fertigen Maschinenbau Soll Ist Neu offen 4.3 Prototyp bauen Gruppe Neu offen 4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum Informatik Soll Soll Soll Soll Soll Soll Soll Sol	4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik			Neu		offen				
4.3 Prototyp bauen Grupe Informatik Soll 21.02.2025 Neu Informatik Soll 21.02.2025 Neu Informatik Ist Soll 21.02.2025 Neu Informatik Soll 21.02.2025 Neu Informatik Soll 21.02.2025 Neu Informatik Informatik Soll 21.02.2025 Neu Informatik Info	42 Kanata dalama Fastina	Manakinant			New					<u> </u>	
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum Informatik Soll 21.02.2025 Neu 6.1 Haupffunktionen testen Offen Soll Ist 6.2 Nebenfunktionen Testen Offen Soll Ist 6.3 Prozesse optimieren Offen Soll Ist 7. Projektabschluss 7.2 Präsentation vorbereiten Offen Soll Neu Offen Offen Soll Ist Neu Offen Offe	4.2 Konstruktionen Fertigen	iviascninenbau			Neu		orien				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum Informatik Soll 21.02.2025 Neu Strum Informatik Soll Soll Neu Offen Soll Neu Offen Soll Neu Offen Informatik Soll Soll Neu Offen Soll Neu Offen Informatik Soll Soll Neu Offen Soll Neu Offen Soll Neu Offen Soll Soll Neu Offen Soll Soll Neu Offen Soll Soll Neu Offen Offen Offen Soll Neu Offen Offen Offen Soll Neu Offen Offen Offen Offen Offen Offen Offen Offen Offen Soll Neu Offen	4.3 Prototyp bauen	Gruppe	151		Neu		offen	 			
St St St St St St St St		о. оррс			Neu						
St St St St St St St St	4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll	21.02.2025	Neu						
6.1 Hauptfunktionen testen Offen Soll Ist 6.2 Nebenfunktionen Testen Offen Soll Ist 6.3 Prozesse optimieren Offen Soll Soll Ist 7.2 Präsentation vorbereiten Offen Soll Ist Neu Offen Neu Offen Of											
St Soll Neu Offen Soll Soll Neu Offen Soll Soll Neu Offen Soll So											
6.2 Nebenfunktionen Testen Offen Soll Ist 6.3 Prozesse optimieren Offen	6.1 Hauptfunktionen testen	Offen			Neu		offen				
Ist 6.3 Prozesse optimieren Offen Neu offen Frojektabschluss 7.1 Dokumentation abschliessen Offen Offen Soll Ist Neu offen Neu offen o								<u> </u>			
6.3 Prozesse optimieren Offen Neu offen Neu offen Neu offen Soll Neu offen N	6.2 Nebentunktionen Testen	Offen			Neu		offen				
7 Projektabschluss 7.1 Dokumentation abschliessen Offen Ist 7.2 Präsentation vorbereiten Offen Soll Neu offen offen Offen Soll Neu offen	6.3 Prozesse ontimieren	Offen	ISU		Neu		offen				
7.1 Dokumentation abschliessen Offen Soll Neu offen Ist T.2 Präsentation vorbereiten Offen Soll Neu offen Offen Soll Offen Neu offen	0.5 F102esse optillilerell	Ollell			Neu		onen				
7.1 Dokumentation abschliessen Offen Soll Neu offen Soll Offen Soll Offen Soll Offen Soll Offen Offen Soll Offen Offen Offen Soll Offen Of								†			
7.1 Dokumentation abschliessen Offen Soll Neu offen Soll Offen Soll Offen Soll Offen Soll Offen Offen Soll Offen O											
7.1 Dokumentation abschliessen Offen Soll Neu offen Ist T.2 Präsentation vorbereiten Offen Soll Neu offen Offen Soll Offen Off	7 Projektabschluss										
7.2 Präsentation vorbereiten Offen Soll <u>Neu</u> <u>offen</u>		Offen	Soll		Neu		offen				
	7.2 Präsentation vorbereiten	Offen			Neu		offen				

Projektplanung: PREN Gruppe 5									
rojektpianangi i kent di appe s									
. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende Status	Fälligkeit Abgegeben	SW3	SW4	SW5	SW6
4.8 (11)									
1 Projektstart und Planung 1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.09.2024	27.09.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
- 0		Ist	20.09.2024	27.09.2024					
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll		04.10.2024 04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.5 Alliorderungsliste	бгирре	Ist		04.10.2024 Effedigt	04.10.2024 abgeschiossen				
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
		Ist		04.10.2024					
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll Ist		04.10.2024 Erledigt 04.10.2024	04.10.2024 abgeschlossen				
		130	27.03.2024	04.10.2024					
2 Konzipieren		• "							
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll Ist		25.10.2024 Erledigt 25.10.2024	01.11.2024 abgeschlossen				
2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll	04.10.2024	18.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
		Ist		01.11.2024					
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Soll Ist		18.10.2024 Erledigt 25.10.2024	01.11.2024 abgeschlossen				
2.4 Mögliche Lösungen auf Machbarkeit prüfen	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
		Ist		15.11.2024					
2.5 Auswahl Technologien	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Ist Soll		15.11.2024 01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
2.6 Konzeption Famizeug	Gruppe	Ist		15.11.2024 Eriedigt	06.12.2024 <mark>offeri</mark>				
2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
		Ist		08.11.2024					
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll Ist	01.11.2024	01.11.2024 Erledigt 15.11.2024	06.12.2024 offen				
2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Soll		06.12.2024 Bearbeitung	10.01.2025 offen				
		Ist	15.11.2024						
3 Entwerfen	Manahiranha	C-II	01 11 2024	20.12.2024 Beecheitung	24 02 2025 -ff				
3.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll Ist	15.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
3.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll		20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
		Ist	15.11.2025						
3.3 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll Ist	29.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
4 Entwicklungsphase		ISC							
4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll		Neu	offen				
		Ist			-				
4.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll Ist		Neu	offen				
4.3 Prototyp bauen	Gruppe	130		Neu	offen				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll Ist	21.02.2025	Neu					
6 Testphase und Verbesserungsphase		ISL							
6.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll		Neu	offen				
6.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Ist							
o.z webenfunktionen festen	Ollen	Soll Ist		Neu	offen	1			
6.3 Prozesse optimieren	Offen			Neu	offen				
7 Projektabschluss									
7.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll		Neu	offen				
72.0 "	0"	Ist							
7.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Soll Ist		Neu	offen				
		151				1	1	1	1

Projektplanung: PREN Gruppe 5									
Nr. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start E	nde Status	Fälligkeit Abgegeben	SW7	SW8	SW9	SW10
1 Projektstart und Planung									
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.09.2024	27.09.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
		Ist	20.09.2024						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Ist Soll	20.09.2024	04.10.2024 04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.5 Amoraci anguiste	Стиррс	Ist	20.09.2024		04.10.2024 abgeschiossen				
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll		04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
4.F. Chinna Aufanhanashallana	C	Ist Soll	20.09.2024	04.10.2024 04.10.2024 Erledigt	04.10.2024 abgeschlossen				
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Ist	27.09.2924		04.10.2024 abgeschiossen				
Konzipieren Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04 10 2024	25.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
2.12 Severtaing versome acree recommons.com	Старрс	Ist	04.10.2024		OIIIIEOET augestinossen				
2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll	04.10.2024	18.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Ist Soll	04.10.2024	01.11.2024 18.10.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen			-	
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Ist	11.10.2024		01.11.2024 abgeschiossen				
2.4 Mögliche Lösungen auf Machbarkeit prüfen	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
		Ist	25.10.2024						
2.5 Auswahl Technologien	Gruppe	Soll Ist	18.10.2024 18.10.2024	01.11.2024 Erledigt	01.11.2024 abgeschlossen				
2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
		Ist	18.10.2024						
2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll		01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll	25.10.2024	08.11.2024 01.11.2024 Erledigt	06.12.2024 offen				
2.6 Simulationsprogramm Prototyping	IIIIOIIIIdik	Ist	01.11.2024		00.12.2024 OHEH				
2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Soll		06.12.2024 Bearbeitung	10.01.2025 offen				
3 Entwerfen		Ist	15.11.2024						
3.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll	01.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
		Ist	15.11.2024						
3.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll		20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
3.3 Schnittstellendefinition	Gruppe	Soll	15.11.2025	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2025 offen				
3.3 Schillesteridennition	Стирре	Ist	29.11.2024	20.12.2024 Bearbeitung	21.02.2023 OHEH				
4 Entwicklungsphase									
4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll		Neu	offen				
4.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll		Neu	offen				
nz nonstruktonen rerugen	Masermensaa	Ist		Trea.	onen				
4.3 Prototyp bauen	Gruppe			Neu	offen				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll	21.02.2025	Neu				-	
7.7 Simulationsprogramm Entwicklung Hach Schain	momiduk	Ist	21.02.2025	iveu				1	
6 Testphase und Verbesserungsphase									
6.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll		Neu	offen			1	
6.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Ist Soll		Neu	offen			 	
		Ist			one				
6.3 Prozesse optimieren	Offen			Neu	offen				
7 Projektabschluss									
7.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll		Neu	offen				
7.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Soll		Neu	offen				
		Ist							

Projektplanung: PREN Gruppe 5											
r. Aufgaben	Verantwortlich	Soll/Ist	Start	Ende	Status	Fälligkeit	Abgegeben	SW11	SW12	SW13	SW14
1 Projektstart und Planung											
1.1 Organisation der Projektgruppe	Gruppe	Soll	20.09.202	4 27.09.20	24 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen				
		Ist	20.09.202	4 27.09.202	24						
1.2 Projektplanung	Gruppe	Soll Ist	20.09.202	4 04.10.202 4 04.10.202	24 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen				
1.3 Anforderungsliste	Gruppe	Soll	20.09.202	4 04.10.20	24 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen				
4 4 Taskaslasianaskasaka		Ist		4 04.10.20		04.40.202					
1.4 Technologierecherche	Gruppe	Soll Ist		4 04.10.202		04.10.202	4 abgeschlossen				
1.5 Skizze Aufgabenstellung	Gruppe	Soll	27.09.292	4 04.10.20	24 Erledigt	04.10.202	4 abgeschlossen				
		Ist	27.09.202	4 04.10.20	24						
2 Konzipieren											
2.1 Bewertung verschiedene Technologien	Gruppe	Soll	04.10.202	4 25.10.20	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen				
2.2 Bicikoanalysa vi aufetellan	Crupa-	Ist Soll		4 25.10.20		01 11 202	4 abgood!				-
2.2 Risikoanalyse v1 aufstellen	Gruppe	Soll		4 18.10.20 4 01.11.20		01.11.202	4 abgeschlossen				
2.3 Analyse verschiedene Methoden (Morphologischer Kasten)	Gruppe	Soll	04.10.202	4 18.10.20	24 Erledigt	01.11.202	4 abgeschlossen				
2.4 Mögliche Lösungen auf Machbarkeit prüfen	Gruppe	Ist Soll		4 25.10.202		01 11 202	4 abgeschlossen				
2 Mognetic coolingeri dai macinalikeit praieri	Отарре	Ist		4 15.11.20		01.11.202	. angesemossem				
2.5 Auswahl Technologien	Gruppe	Soll		4 01.11.20		01.11.202	4 abgeschlossen				
2.6 Konzeption Fahrzeug	Gruppe	Soll		4 15.11.202		06.12.202	4 offen				
	Старре	Ist	18.10.202	4 15.11.20	24						
2.7 Simulationsbereiche definieren	Informatik	Soll Ist		4 01.11.202		06.12.202	4 <mark>offen</mark>				
2.8 Simulationsprogramm Prototyping	Informatik	Soll		4 01.11.20		06.12.202	4 offen				
		Ist	01.11.202	4 15.11.20	24						
2.9 Dokumentation Konzepterarbeitung Abschliessen	Gruppe	Soll Ist	15.11.202 15.11.202		24 Bearbeitung	10.01.202	5 <mark>offen</mark>				
3 Entwerfen	Manakinankan	C-II	01 11 202	4 20 12 20	24 Danahaitura	24.02.202	r -#				
3.1 Konstruktionspläne	Maschinenbau	Soll Ist	15.11.202		24 Bearbeitung	21.02.202	оптеп				
3.2 Schaltplan	Elektrotechnik	Soll	01.11.202	4 20.12.20	24 Bearbeitung	21.02.202	5 offen				
3.3 Schnittstellendefinition	Gruppe	Ist Soll	15.11.202		24 Bearbeitung	21.02.202	5 offen				
3.3 Schillestellendennition	Стирре	Ist	23.11.202	.4 20.12.20.	24 Dear Derituing	21.02.202	3 Olleli				
4 Entwicklungsphase	fillion de "	C.II									
4.1 Zwischenprint Layouten	Elektrotechnik	Soll Ist			Neu		offen				
4.2 Konstruktionen Fertigen	Maschinenbau	Soll			Neu		offen				
4.3 Prototyp bauen	Gruppe	Ist			Neu		offen				
4.4 Simulationsprogramm Entwicklung nach Scrum	Informatik	Soll	21.02.202	!5	Neu			<u> </u>			
		Ist		-		_					
6 Testphase und Verbesserungsphase	0#	C-II			Nev						
6.1 Hauptfunktionen testen	Offen	Soll Ist			Neu		offen				
6.2 Nebenfunktionen Testen	Offen	Soll Ist			Neu		offen				
6.3 Prozesse optimieren	Offen				Neu		offen				
7 Projektabschluss											
7.1 Dokumentation abschliessen	Offen	Soll			Neu		offen				
7.2 Präsentation vorbereiten	Offen	Ist Soll			Neu		offen				
		Ist				_					